

令和元年度

体育センター長期研修研究報告（スライド資料編）

スポーツの価値意識を高め、スポーツとの 多様な関わり方の思考を広げる体育理論

—「教えて考えさせる授業」を通して

「する、みる、支える、知る」の視点を学ぶ教材の活用—



神奈川県立体育センター 長期研究員
神奈川県立瀬谷高等学校 平野 太一

目 次

1	スライド	
(1)	1時間目	1
(2)	2時間目	15
(3)	3時間目	28
(4)	4時間目	43
(5)	5時間目	60
(6)	6時間目（回想ムービー、お見合いルーレット、簡易マンダラート）	76
2	参考文献・資料	97

1 時間目

1

体育理論

2

スポーツは「する」だけでなく、

みる

支える

知る

いろんな「楽しみ方」「関わり方」
を知ってほしい!!

3

スポーツとの多様な関わり方

する

みる

支える

知る

4

みる



5

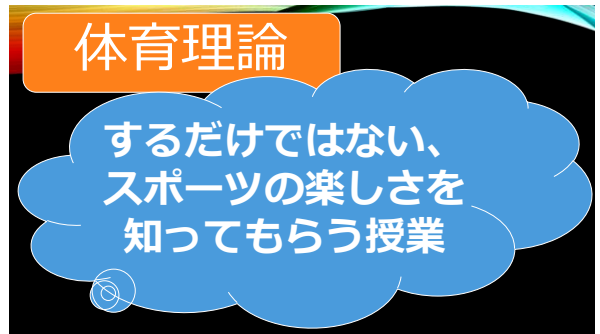
支える



6



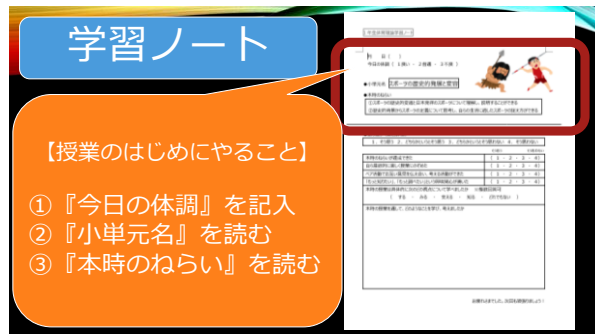
7



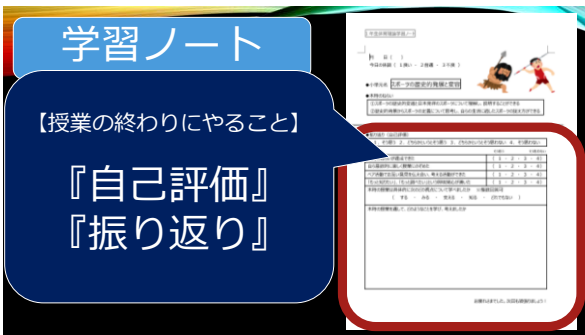
8



9



10



11



12

空欄に入る言葉は **太字+下線**

スポーツとは **遊び** や **遊び** を意味する言葉

、19世紀を境に **競技** を意味するようになった。いまでは、競技スポーツ **だけでなく**、体操やダンス、武道なども含めて呼んでいる」
(教科書P.114)

13

空欄は少なめにしています。
書くことよりも、
『**聞くこと**』や『**考えること**』、
そして『**話すこと**』を大切に
してほしいためです。

14

ペア・ミーティング

隣の人がパートナーです。
何か授業中わからないことが
あったとき確認し合うのOK
自由な空間にしましょう！

15

ペア・ミーティング

授業中3・5・10秒ほどの
ミーティング活動をやります
ので、パートナーとあいさつ
をしておいてください。

16

ペア・ミーティング練習

次のものは“スポーツ”
でしょうか？

17



18



19



20

保健体育の教科書の画像

スポーツとは

「気晴らしや**遊び**を意味する言葉であったが、19世紀を境に**競技**を意味するようになった。いまでは、競技スポーツだけでなく、体操やダンス、武道なども含めて呼んでいる」
(教科書P.114)

21

スポーツって何？

遊び？ 競争？

どうやら歴史の中で**意味が変わってきている**ようだ

22

1. スポーツの歴史的発展と変容

23

本時のねらい

- ①スポーツの歴史的変遷と日本発祥のスポーツについて理解し、説明することができる
- ②歴史的背景からスポーツの定義について思考し、自らの生活に適したスポーツの捉え方ができる

24

じゃれあい

動物のじゃれ合いの画像

スポーツの始まり

約束行動

メタ・コミュニケーション

25

昔からスポーツはあった?!

動きた——い!
遊びた——い!
(人間の本能的な欲求)

この運動欲求が
スポーツの原点



26

残り時間は
遊び

労働
2~3時間

この時代の**労働や遊び**
ってどんなの?

27

やりを投げる

走る

石を投げる

跳ぶ

取っ組み合う

素手で戦う



28

やりを投げる

石を投げる

古代オリンピックと現代のスポーツがイメージできる画像
Ex. やり投げ、円盤投げ



29

走る

跳ぶ

古代オリンピックと現代のスポーツがイメージできる画像
Ex. 短距離走、跳躍



30

素手で戦う 取っ組み合う

古代オリンピックと現代のスポーツがイメージできる画像
ボクシング、レスリング

31

労働や遊びからスポーツが生まれた

古代オリンピックのやり投げがイメージできる画像

32

何千年も前...

古代オリンピックの種目 (ギリシャ文明)

古代オリンピックがイメージできる画像

33

古代オリンピックがイメージできる画像

34

その他の文明から生まれたスポーツの例

35

中国

中国の河川の画像

龍船競漕の画像

龍船競漕

36

インド

カバディの画像

カバディ

37

オランダ

オランダの河川の画像

フィーエルヤッペンの画像

フィーエルヤッペン

38

フィーエルヤッペンの動画

39


民族スポーツ

世界各地で、その土地の人々の生活と深くかかわりながら発展し続けたもの

40

民族スポーツから
→近代スポーツへ

民族スポーツの画像



41

何をしているのでしょうか？

民族スポーツ
(中世のフットボール)の画像

例：中世のフットボール（民族スポーツ）

42

民族スポーツ
(中世のフットボール)
の画像

禁止令が出るほど

ルールなし
死傷者続出

43

民族スポーツだったフットボール
ルールなし、死傷者続出→禁止令

↓

19世紀イギリスのパブリックスクール
→コントロールされた秩序あるものに整備

↓

地域によって微妙にルールが違う...

44

統一ルールを制定して生まれたのが...

サッカー **ラグビー**

民族スポーツ

近代スポーツ

45

近代スポーツ

民族スポーツが民族や宗教などを越えて、いかなる人でも受け入れてもらえるように19世紀ごろ整備されたスポーツのこと
(主にヨーロッパ近代が生み出したスポーツの総称)

46

近代スポーツ

また、近代スポーツでは「楽しむ、遊ぶ」よりも「**競技性**」が重視されるようになった

とはいえ、世界的にはヨーロッパのみの文化でしかなかった...

47

クーベルタン
の画像

クーベルタン (フランス)

留学中にイギリスのスポーツ文化に感動し、

「教育と世界平和のためにスポーツを世界に広めよう」

さて、この人は何をした人でしょうか？

48

クーベルタン (フランス)
オリンピックを世界でやろう!

クーベルタンの画像

オリンピックの
 ロゴマーク

1894年**国際オリンピック委員会**
 (IOC) 創設

49

オリンピックをきっかけに...

ヨーロッパ発祥の近代スポーツは

↓

オリンピックの
 ロゴマーク

国際スポーツへ発展

50

日本にスポーツの概念が
 入ってきたのは明治時代

『楽しむ』要素は?

『競技、鍛える、教育』
 として入ってきた

51

ヨーロッパ発祥の近代スポーツ
 → 国際

**日本発祥の
 国際スポーツは?**

52

日本発祥の国際スポーツ

武道

53

日本発祥の国際スポーツ

柔道の創始者
 日本の体育の父

嘉納治五郎の
 画像

か
 のうじごろう

嘉納治五郎

54

か の う じ ご ろ う

嘉納治五郎

1882年 柔術を近代に合わせて改良し、柔道へ

嘉納治五郎のアジア初のオリンピック委員
画像

1912年 日本、オリンピック初参加の団長

1940年 東京オリンピック初招致に成功
(未実施…)

55

ここから次々と日本発祥のスポーツの
国際組織が結成されていく

1951年国際柔道連盟
設立

1964年東京オリンピック
から正式種目

56

その他の日本発祥のスポーツ
(国際スポーツ...とまでは△だけど)

57

スポーツの歴史的な変遷 まとめ

民族スポーツ
労働や遊び

近代スポーツ
競技性

オリンピックの
ロゴマーク

国際スポーツ
として世界に広がった

58

スポーツ

59

スポーツ

60

保健体育の教科書の画像

スポーツとは

「気晴らしや**遊び**を意味する言葉であったが、19世紀を境に**競技**を意味するようになった。いまでは、競技スポーツ**だけでなく**、体操やダンス、武道なども含めて呼んでいる」
(教科書P.114)

61

ひと昔前までは
考えられなかった...

新たにオリンピック種目

62

多様な価値観◎

Sportの日本語訳
→ 娯楽

63

e-スポーツの画像

64

e-スポーツの観客
の画像

65

eスポーツは
スポーツか？
e-スポーツの画像

66

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

eスポーツは
スポーツだ

スポーツ
とは
認められん

67

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

まとめ
2人で出し合ったキーワードから考
えを作り出す

68

ルール

- ①質より量
- ②批判なし!、全部OK
- ③自由な発想、なごやかな雰囲気

69

どちらの立場にも
立って考えてみよう

eスポーツは
スポーツだ

スポーツ
とは
認められん

70

ブレインストーミング

eスポーツは
スポーツだ

まずこちらを
肯定する理由を
考えてみよう

1分、よーいスタート!

71

ブレインストーミング

次はこちらを
肯定する理由を
考えてみよう

スポーツ
とは
認められん

1分、よーいスタート!

72

できた理由をパートナーに説明しながら貼っていきましょう

eスポーツはスポーツだ

スポーツとは認められん

73

お互いで出した理由から2人の考えをまとめてみましょう

eスポーツはスポーツだ

スポーツとは認められん

74

前後のペアにお互いの結論を発表してください

eスポーツはスポーツだ

スポーツとは認められん

75

eスポーツ

スポーツの価値観は今も変化している。将来的にはオリンピック種目に!?

76

日本にスポーツの概念が入ってきたのは明治時代

『競技、鍛える、教育』として入ってきた

77

スポーツ

競い合い

鍛える

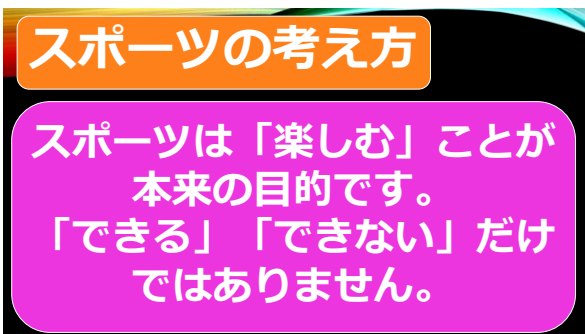
78



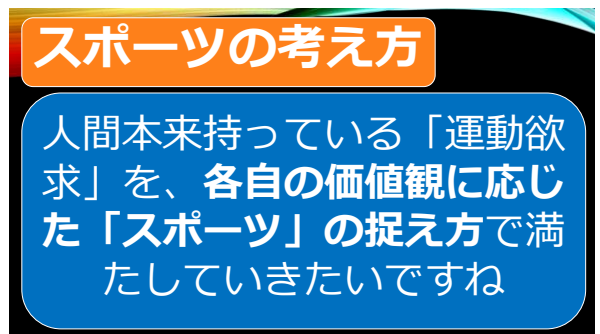
79



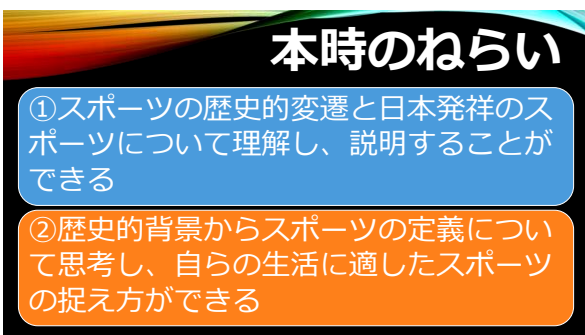
80



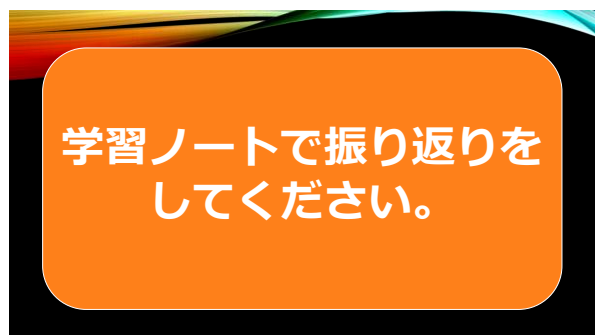
81



82



83



84

2 時間目

85

- 【学習ノート】
- ・今日の体調
 - ・小単元名
 - ・本時のねらい

86

2.スポーツの 技術、戦術、ルール の変化

87

学習のねらい

①スポーツの技術や戦術、ルールは用具や施設などの改良、メディアの発達によって変わり続けていることを理解し、説明することができる。

②用具やメディアの発達のメリット、デメリットについて理解し、自分の考えを述べるすることができる。

88

スポーツと用具の 関係

89

例：棒高跳び

90

澤野大地選手の
棒高跳びの動画

91

澤野大地選手の
棒高跳びの画像
(試技前)

92

澤野大地選手の
棒高跳びの画像
(助走)

93

超——しなってる

澤野大地選手の
棒高跳びの画像
(ポールのしなり)

94

澤野大地選手の
棒高跳びの画像
(フィニッシュ)

95

ポールのしなり
がわかる画像

グラスファイバー製のポール(棒)
→しなりを利用した**技術**

96

木登り法の
画像

昔は...

木のポール（棒）だった
=しならない
どうしてたでしょう？

97

用具の進化が
『技術』に
影響を及ぼしている

98

バレーボールにて

バレーボール
昔の監督の画像
(何も持たず
立っている)

今

バレーボール
今の監督の画像
(タブレットを持って立っている)

昔

99

アナリスト

パソコン

ビデオカメラ

試合会場内でアナリストが
パソコンを使っている画像

試合会場内でアナリストが
タブレットを使っている画像

タブレット

100

試合会場内でアナリストが
タブレットを使っている画像

“相手がどう動くか”などを
分析して、伝える

101

バレーボール
スパイクを打っ
ている画像


そっちにブロック
するのは
お見通だあー

用具の進化が **『戦術』**
に影響を与えている

102

なぜ
でしょう？

【2000年高校野球ルール変更】
バットを重くした




103

高校野球
トレーニング器具の進化により
パワーアップ

スイングスピードが上がった

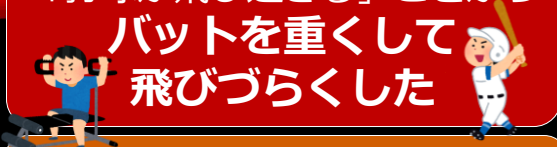
打球が飛び過ぎるようになった



104

「打球が飛び過ぎる」ことから
バットを重くして
飛びづらくした

用具の進化が『ルール』
に影響を与えている



105

用具の進化が『技術』に
『技術』『戦術』『ルール』は
用具の影響を受け、
変わり続けている

影響を与えている

106

スポーツとメディア
の関係

どんなことが考えられますか？
プリントの空欄埋めてみましょう

107

スポーツ**新聞**
新聞のスポーツ欄



108



109



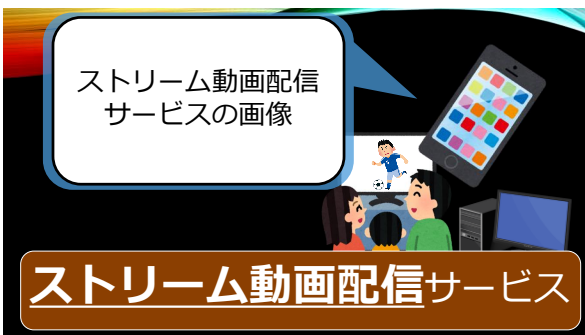
110



111



112



113



114

ちょっと、
ここで考えて
もらいます

115

バレーボール

昔、サイドアウト制だった
なぜ？ 世界バレーの
女子日本代表の画像
ラリーポイント制になった

116

世界バレーの
女子日本代表の画像

スピーディな展開で
試合を面白くした

117

世界バレーの
女子日本代表画像

試合時間を読めるようにして、
放映権を売るため

118

放送される
世界バレーの
バレー人気が出るキッカケになる
だからルールを変える
メリットがある

119

バスケットボール

八村塁選手の画像

20分×2の前・後半制
なぜ？
10分×4のクォーター制

120

張本智和選手の画像

卓球

21点の3ゲーム先取

なぜ?

11点の4ゲーム先取

121

スピーディな展開で試合を面白くした

逆転が起きやすいようにして、試合を面白くした

122

八村塁選手、張本智和選手の画像

ルール改正の理由

CMが多く流せる

インターバルが増える

スポンサーが多く付く、広告収入増

123

八村塁選手、張本智和選手の画像

ルール改正の理由

スポンサーが多く付いて、広告収入が増えるとどうなるのか

124

昔のバスケットリーグの画像

125

寂しい...

昔のバスケットリーグの画像

126

Bリーグの
プロモーションビデオ

127

スポンサー

Bリーグの
ポスター画像
(スポンサーロゴが
見える)

128

Bリーグの開会式の
演出の画像

華やか!!

129

Bリーグの開会式の
演出の画像

130

寂しい...

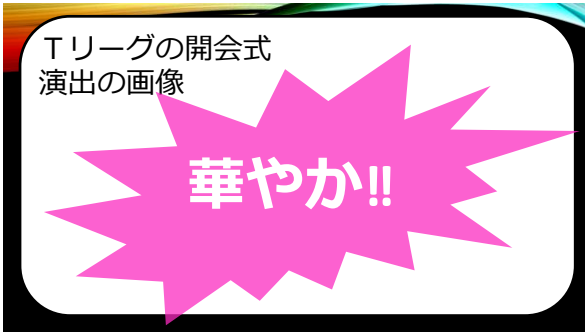
昔の卓球の
全国大会の画像

131

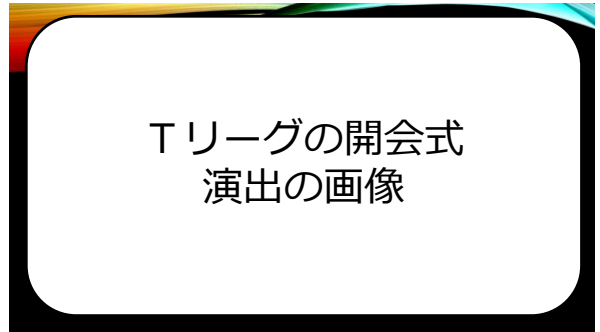
スポンサー

Tリーグの
ポスター画像
(スポンサーロゴが
見える)

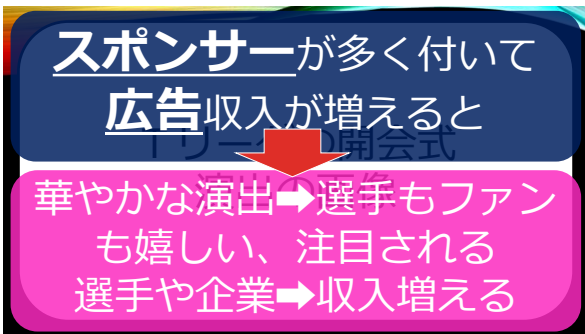
132



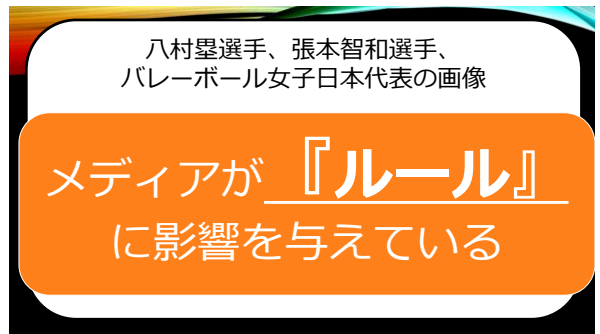
133



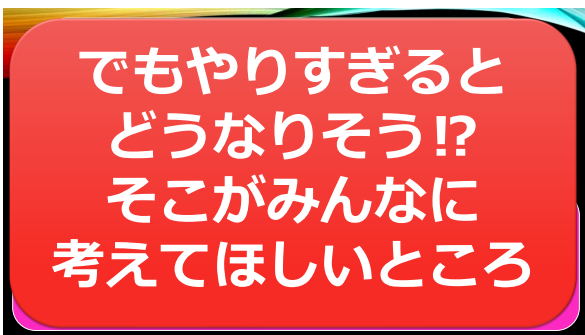
134



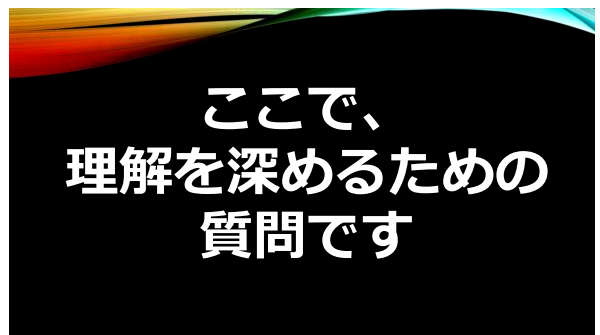
135



136



137



138

北京五輪、マイケル・フェルプスの
画像

2008年北京オリンピック
競泳で34種目中23種目と
世界記録が続出しました。
なぜでしょう？

139

『レーザーレーサー』
高速水着の開発

- ・ 締め付けて体の凹凸を無くす
- ・ 浮力を生む素材

好記録を生んだ!!

140

マイケル・フェルプスの
高速水着着用の画像

レーザーレーサーを使用した
この大会では、34種目中23種目
もの世界新記録が生まれた

141

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

142

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

④まとめ
2人で出し合ったキーワードから考
えを作り出す

143

ルール

- ①質より量
- ②批判なし!、全部OK
- ③自由な発想、なごやかな雰囲気

144

ブレインストーミング

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

まずこちらの考え
の立場に立って、
理由を考えてみま
しょう

1分、よーいスタート！

145

ブレインストーミング

次はこちらの立場
に立って、理由を
考えてみましょう

それは何か違う
んじゃないか

1分、よーいスタート！

146

**できた理由をパートナーに
説明しながら貼っていきましょう**

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

147

**お互いで出した理由から
2人の考えをまとめてみましょう**

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

148

**前後のペアにお互いの結論を
発表してください**

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

149

**クラス全体に発表して
考えをシェアしましょう**

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

150

**正解はない！
どちらも善し悪しがある、が**

用具を進化させて
どんどんいい記録を
生み出せば良い

それは何か違う
んじゃないか

151

マイケル・フェルプスの
高速水着着用画像

レーザーレーザーを使用した
この大会では、34種目中23種目
もの世界新記録が生まれた

152

マイケル・フェルプスの
高速水着着用画像

この件に関しては、
正式な見解が出た！
さあ、どう見解でしょう...

153

「これはスキルの進化ではない。
用具に...」
「...」

**高速水着
使用禁止!!**

「...」

154

用具の進化は
スポーツそのものを
歪める可能性も
ある...

マイケル・
フェルプス
の高速水着
着用画像

155

フェルプス選手の画像

見極めは難しいですね。
でも、こういうことを
考え続けることが大切です。

156

でも、やりすぎると
どうなりそう!?
そこがみんなに
考えてほしいところ

157

メディアが『ルール』
八村選手に影響を与えている、
バレーボール女子日本代表
メディアがスポーツを歪める
可能性もある...

158

学習のねらい
①スポーツの技術や戦術、ルールは用具
や施設などの改良、メディアの発達に
よって変わり続けていることを理解し、
説明することができる。
②用具やメディアの発達のメリット、
デメリットについて理解し、自分の考え
を述べることができる。

159

学習ノートで振り返り
をしてください。

160

パラアスリート
マルクス・レーム選手（走り幅跳
びのパラアスリート）の画像
マルクス・レーム

161

超人化
「どうなの？」論争
リオ五輪走り幅跳び
金メダリスト選手の画像
マルクス・レーム選手の
画像
リオ五輪金メダル
8m38cm 8m40cm

162

3時間目

163

- 【学習ノート】
- ・今日の体調
 - ・小単元名
 - ・本時のねらい

164

東京五輪のイメージ画像

165

オリンピック招致
プレゼンテーション

五輪招致プレゼンテーションの安
倍晋三首相の画像

166

お・も・て・な・し

五輪招致プレゼンテーションの滝
川クリステルさんの画像

167

IOC
ロゲ会長

2020年五輪開催国発表時の
ロゲ会長の画像

168

トーキョー

2020年五輪開催国発表時の
ロゲ会長の画像

169

2020年五輪開催国発表後、
大喜びする招致委員の画像

170

2016リオ五輪フェンシング
日本代表
太田雄貴選手

2020年五輪開催国発表後、
大喜びする太田雄貴招致委員の画像

171

2020年五輪開催国発表後、
大泣きする太田雄貴招致委員の画像

なぜ、こんなに
泣くほど喜ぶの？

172

オリンピックの
ロゴマーク

3. オリンピックムーブメント

それほどの
魅力のあるもの

173

本時のねらい

①オリピズム、オリンピックムーブメントとは何か説明することができる

②東京オリンピック・パラリンピックの価値について、自分の考えを述べるすることができる

174

クーベルタン

クーベルタンの画像

オリンピックを世界でしよう!

1896年国際オリンピック委員会設立

175

オリンピックの目的は?

オリンピックのロゴマーク

176

ボルト選手のメダルを掛けた画像

4×100mリレー日本代表のメダルを掛けた画像

オリンピックの目的は?

バドミントン日本代表タカマツアのメダルを掛けた画像

卓球日本代表団体のメダルを掛けた画像

177

オリンピックの目的は?

クーベルタンの画像

スポーツは青少年の教育


スポーツの世界大会を開催したら、**友好**が生まれ、**世界平和**につながる

178

オリンピズム (オリンピックの理念)

世界平和

友好 (国際親善)



179

朝鮮半島、南北共同入場の画像

180

世界平和 を表す1つの例

例: 朝鮮半島、南北共同入場

朝鮮半島、南北共同入場の画像

オリンピック休戦

181

韓国と北朝鮮のフィギュア選手が仲良くしている画像

182

オリンピック休戦

Olympic Truceのロゴマーク

国連のロゴマーク

国連でも満場一致で採択「遵守しよう」

183

李相花選手(韓国)

小平奈緒選手(日本)

李相花選手の画像

小平奈緒選手の画像

政治的に日韓関係は...

184

李選手と小平選手が抱き合う画像

185

李選手と小平選手が抱き合う画像

チャレツソ
(よくがんばったね)

186

小平選手が李選手のために
観客に静観を促す画像

187

李選手と小平選手が
仲良くする画像

スポーツに国境はない

188

ヘーシンク選手の画像

ヘーシンク(オランダ)

189

日本の柔道

ヘーシンク選手が喜ぶス
タッフを制止させる画像

世界のJUDOになった瞬間

190

李選手と小平選手
が抱き合う画像

ヘーシンク選手が喜ぶ
スタッフを制止させる画像

オリンピック

韓国と北朝鮮のフィギュア
選手が仲良くしている画像

191

オリンピック(オリンピックの理念)

クーベルタン
の画像

「スポーツを通して心身を向
上させ、文化・国籍などさま
ざまな違いを乗り越え、友情、
連帯感、フェアプレーの精神
をもって、平和でよりよい世
界の実現に貢献すること」

192

オリンピズム(オリンピックの理念)

このオリンピズムの考え方を世界に
広める運動のことを

オリンピックムーブメント

193

2020東京オリンピック・ パラリンピック

五輪2020東京大会の
ロゴマーク

194

パラリンピック

「パラプレジア」
=下半身まひ、の意味で使われていた



195

パラリンピック

下半身以外に障害のある選手も
参加するようになった

「もうひとつのオリンピック」という意味の
「パラレル」の「パラ」という解釈にしよう！

196

パラリンピック どんな種目があるの？

五輪2020東京大会
パラリンピックの
ロゴマーク

197

ブラインドサッカーの
画像

5人制 **ブラインド** サッカー

鈴♪

198

シッティングバレーボールの
画像

シッティングバレーボール

199

ゴールボール

ゴールボールの画像

200

ゴールボールの画像

鈴 ♪

ゴールボール

201

パラリンピックの
卓球の画像

卓球

両手が使えない
どうやってプレーする？

202

パラリンピックの
アーチェリーの画像

アーチェリー

両手が使えない
どうやってプレーする？

203

ピストリウス選手の画像

陸上競技

204

マルクス・レーム選手 の画像

マルクス・レーム

205

リオ五輪走り幅跳び金メダリスト
選手の画像

マルクス・レーム

健常者を超える
ハイパフォーマンス!!

リオ五輪金メダリスト

マルクス・レーム選手の画像

8m38cm

8m40cm

206

ぜひ、パラリンピックにも
注目して、世界を
広げてみませんか？

パラリンピックの
画像

五輪2020
東京大会
パラリンピック
の
ロゴマーク

207

日程

2020年

オリンピック

7月24日～8月9日
33種目

パラリンピック

8月25日～9月6日
22種目

208

2020東京オリンピック

どんな種目
があるだろう？

209

2020東京オリンピック競技一覧

水泳
陸上
野球
ボクシング
自転車
フェンシング
ゴルフ
ハンカチ
柔道
近代5種
ラグビー

この中で、東京オリンピック
で追加された競技はどれで
しょう？(5つあります)

カヌー
馬術

トライアスロン
ウエイトリフティング

210

2020東京オリンピック競技一覧

水泳	射撃	サッカー
陸上競技	スポーツクライミング	体操
野球・ソフトボール	卓球	ホッケー
ボクシング	テニス	空手
自転車競技	バレーボール	ボート
フェンシング	レスリング	セーリング
ゴルフ	アーチェリー	スケートボード
ハンドボール	バドミントン	サーフィン
柔道	バスケットボール	テコンドー
近代5種	カヌー	トライアスロン
ラグビー	馬術	ウエイトリフティング

211

2020東京オリンピック競技一覧

水泳	射撃	サッカー
陸上競技	スポーツクライミング	体操
野球・ソフトボール	卓球	ホッケー
ボクシング	テニス	空手
自転車競技	バレーボール	ボート
フェンシング	レスリング	セーリング
ゴルフ	アーチェリー	スケートボード
ハンドボール	バドミントン	サーフィン
柔道	バスケットボール	テコンドー
近代5種	カヌー	トライアスロン
ラグビー	馬術	ウエイトリフティング

212

①野球・ソフトボール
日本で人気、盛り上がる
(開催国ならでは?)



②空手
日本発祥のスポーツ
世界的に競技者が多い



213

③④⑤
・スケートボード
・スポーツクライミング
・サーフィン
若者人気、若者への興味を引くため
(新たなスポーツの価値観)



214

2020東京オリンピック競技一覧

水泳	射撃	サッカー
陸上競技	スポーツクライミング	体操
野球・ソフトボール	卓球	ホッケー
ボクシング	テニス	空手
自転車競技	バレーボール	ボート
フェンシング	レスリング	セーリング
ゴルフ	アーチェリー	スケートボード
ハンドボール	バドミントン	サーフィン
柔道	バスケットボール	テコンドー
近代5種	カヌー	トライアスロン
ラグビー	馬術	ウエイトリフティング

この中で、神奈川県
で行われる競技は
どれでしょう？(4つ)

215

2020東京オリンピック競技一覧

水泳	射撃	サッカー
陸上競技	スポーツクライミング	体操
野球・ソフトボール	卓球	ホッケー
ボクシング	テニス	空手
自転車競技	バレーボール	ボート
フェンシング	レスリング	セーリング
ゴルフ	アーチェリー	スケートボード
ハンドボール	バドミントン	サーフィン
柔道	バスケットボール	テコンドー
近代5種	カヌー	トライアスロン
ラグビー	馬術	ウエイトリフティング

日産スタジアム
横浜スタジアム
相模原市、山北町
江の島ヨットハーバー

216

野球・ソフトボール

横浜スタジアム

横浜スタジアムの
外観の画像

横浜スタジアムの
内観の画像

関内駅

217

サッカー

日産スタジアム

日産スタジアムの
外観の画像

日産スタジアムの
内観の画像

新横浜駅

218

セーリング

江の島ヨットハーバー

江の島の画像

セーリングの画像

219

自転車競技

相模原市

自転車競技の画像

神奈川県
の自転車
競技のコースの
画像

山北町

220

ペアで理解を深める活動

ブレインストーミング

フォトランゲージで

221

フォトランゲージ

まず、例題
(練習)

「スポーツの観覧車、モノ」
をきょうめいしよう
(写真に写っていないことも想像し
て書いてOK!)

222

コーチ

コーチ(写真には写っていない人もOK)

選手 具、観客、
控え選手 入っている画像)

ユニフォーム

223

こんな視点で考えてみたらどうだろう

選手 テレビ

する みる

支える 知る

コーチ 選手について

224

では、本番いきます
ふせんの準備は
いいですか？

225

4×100mリレーの
バトンリレー中の画像
(メンバー、ユニフォーム、用具、観客、
等が入っている画像)

226

スポーツに関わる

する みる

支える 知る

出てきた意見を、分類してみよう

227

選手	審判	ファン
コーチ	運営者	家族
トレーナー、医者	シューズなど	視聴者
ライバル	先駆者	記者
所属会社	会場	テレビ局


228

スポーツに関わる

する

選手 ライバル

先駆者



229

スポーツに関わる

みる

ファン 視聴者

記者 テレビ局




230

スポーツに関わる

知る

視聴者

記者

テレビ局




231

スポーツ

審判

ファン

コーチ

運営者

家族

トレーナー、医者

シューズなど

視聴者

ライバル

先駆者

記者

所属会社

会場

テレビ局

232

スポーツ

いろいろな関わり方があるよね

支える

知る

233

東京五輪を応援する
TV番組の画像

234

東京五輪を応援する
TV番組内の画像
(かみはるさん)

235

東京五輪を応援する
TV番組内の画像
(東洋大学・望月修教授)

236

東京五輪を応援する
TV番組内の画像
(ウェザーニューズ・浅田佳津雄さん)

237

ス...
いろいろな関わり方
があるよね
支える 知る

238

みんなにも
できるのでは!!

ボランティア	
都市ボランティア	
競技サポート	観光案内
移動サポート	交通案内
ヘルスサポート	その他困った外国人への対応
テクノロジーサポート	環境美化

239

「東京オリンピックの関わり方」
それぞれに応じた
いろいろな関わり方
があります。
みんなも探して
ほしいです!!

240

2020年五輪開催国発表後、
大泣きする太田雄貴招致委員の画像

なぜ、こんなに
泣くほど喜ぶの？

241

スポーツを通した
とてつもない感動を
知っているから

五輪の日本人選手の感動的なシーンの画像

242

五輪の日本人選手の
感動的なシーンの画像

243

その感動を多くの
日本人たちに近く
で感じてほしいから

五輪の日本人選手の感動的なシーンの画像

244

東京の、日本の良さを
世界に伝えられる
チャンスだから

日本の街並みや伝統芸能の画像

245

震災からの復興
「日本は元気です！」
とアピールできるから

福島など震災から復興を目指していることが
伝わる画像

246

谷(旧姓:佐藤)真海選手 の招致プレゼンの画像

谷(旧姓:佐藤)真海さん

247

谷(旧姓:佐藤)真海選手の
競技中の画像

2度、絶望の淵に立
たされた経験を持つ
アスリート

248

伝説のスピーチ

谷(旧姓:佐藤)真海選手の
招致プレゼンの画像

「私がここにいるのは、
スポーツによって救われたからです。」

249

ス
みんながどうオリン
ピックと関わり、
何を感じ取るかが
楽しみです

250

本時のねらい

- ①オリンピズム、オリンピックムーブメントとは何か説明することができる
- ②東京オリンピック・パラリンピックの価値について、自分の考えを述べる

251

学習ノートで振り返りを
してください。

252

4時間目

253

- 【学習ノート】
- ・今日の体調
 - ・小单元名
 - ・本時のねらい

254

これから3つのエピソードを
話します。
あとから関係してくるので
感じたことを
覚えておいてください。

255

2016年リオ五輪
女子10000m予選
ゴール後、抱き合う画像

どんな意味が込められた
抱擁でしょうか？

256

ダゴスティノ選手
(アメリカ)

ハン布林選手
(ニュージーランド)

2016年リオ五輪
女子10000m予選
交錯して転倒した画像

2016年リオ五輪
女子10000m予選

257

2016年リオ五輪
女子10000m予選
交錯して転倒した画像

258

2016年リオ五輪
女子10000m予選
交錯して転倒後、
助け合う画像

259

「オリンピックなんだから、私たちはゴールしなくちゃいけない」

2016年リオ五輪
女子10000m予選
交錯して転倒後、
助け合う画像

260

2016年リオ五輪
女子10000m予選
転倒後、助け合いゴールし、
抱き合い称え合う画像

261

2016年リオ五輪
女子10000m予選
転倒後、助け合いゴールし、
抱き合い称え合う画像

フェアプレイ賞

262

2016年リオ五輪
バドミントン
無気力試合の画像

何をもめているんでしょう？

263

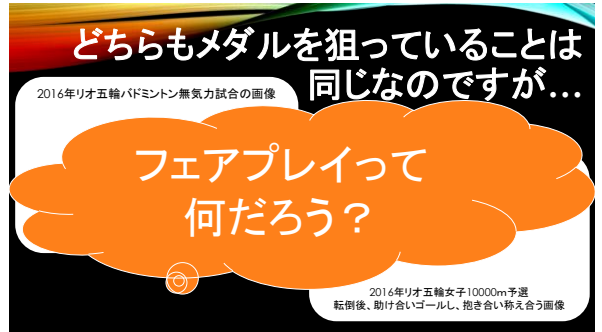
2016年リオ五輪バドミントン無気力試合の画像

無気力試合

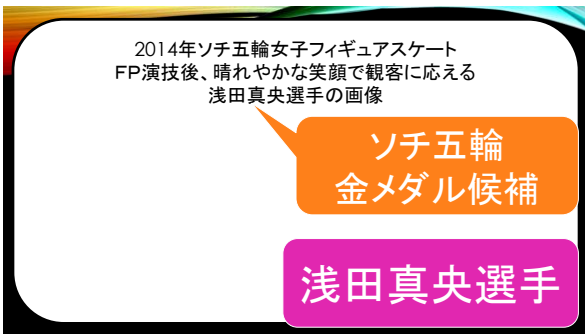
264



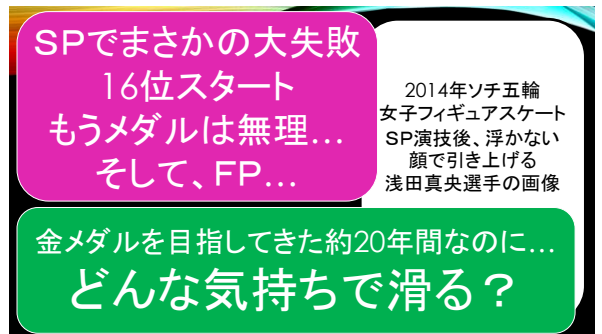
265



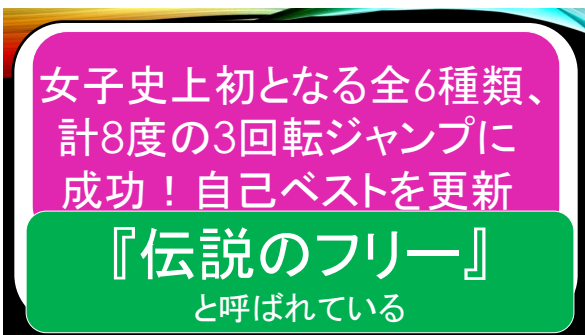
266



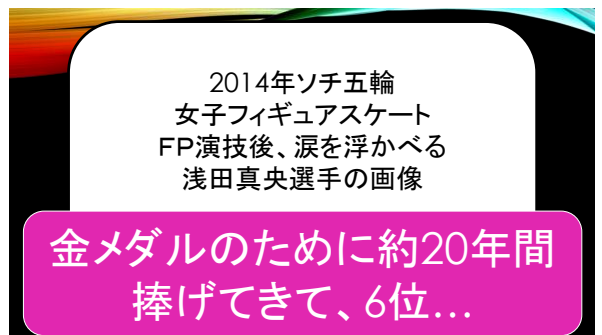
267



268



269



270

2014年ソチ五輪
女子フィギュアスケート
FP演技後、涙を浮かべる
浅田真央選手の画像

悔し涙...？

271

2014年ソチ五輪
女子フィギュアスケート
FP演技後、晴れやかな笑顔で観
客に応える浅田真央選手の画像

悲しそうですか？

272

FP演技後、スタンディングオ
ベーションで浅田真央選手を
称える観客の画像

メダルも獲っていないのに、
超スタンディングオベーション

273

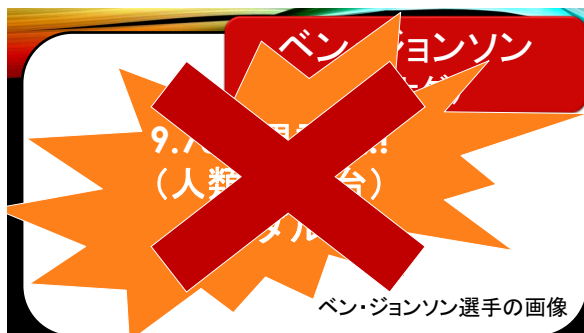
2014年ソチ五輪女子フィギュアスケート
FP演技後、晴れやかな笑顔で観客に応える浅田真央選手の画像

スポーツの価値
ってなんだろう？

274

少し話は変わりますが...

275



276

ドーピングをイメージさせる
薬の画像

ドーピングが発覚
したから

277

浅田真央選手の画像

フェアプレイ賞の画像

スポーツ倫理を学ぼう

ベン・ジョンソン選手の
画像

無気力試合の画像

278

4. オリンピックとドーピング

を通してスポーツ倫理を学ぶ
(※倫理...人として守る道)

279

本時のねらい

①ドーピング禁止の理由を説明することができる

②スポーツ倫理を学び、スポーツの価値について自分の考えを述べることができる

280

ドーピングがダメな理由4つ

禁止薬物
リストの画像

ドーピングを
イメージさせる
薬の画像

281

ハイディ・クリーガー
選手の画像

ハイディ・クリーガー
選手の画像

人生が変わった...

性転換手術...
アンドレアス・クリーガーに

282

ドーピングで初めての**死者**

1960年 第17回ローマ大会

レース中 **死亡**...原因は

興奮剤

283

ドーピングがダメな理由①

心身への害があるから

284

IOC(国際オリンピック委員会)は
使用禁止薬物をリスト化し、
ドーピング検査を始めた

このようなことをキッカケに、

285

主なドーピングの種類

興奮剤
筋肉増強剤

ドーピングを
イメージさせる
薬の画像

286

主なドーピングの種類

あらかじめ血を抜いておき、
競技直前で体内に戻して、
酸素量を増やす方法

血液ドーピング

287

主なドーピングの種類

遺伝子ドーピング

今の科学では、
やろうと思えば可能!!

288

1999年 世界アンチ・ドーピング機構
(WADA)

WADAのロゴマーク

289

2001年 日本アンチ・ドーピング機構
(JADA)

WADAのロゴマーク、
キャンペーンポスター

290

例：ロシアアンチドーピング機構
(RUSADA)

各国に設置
※ないと国際大会
に出れない

RUSADAの
看板画像

291

ちなみに...

横行している
ことがわかる

、何名ほどの
で出場禁止
か？

①5~10名 ②11~50名
③50~100名 ④100名以上

292

WADAの公表している2014
年の薬物違反者数のデータ
の画像

293

ドーピングがダメな理由②

294

室伏広治 2004年アテネ五輪
金メダリスト

室伏広治選手が銀メダル、
アヌシュ選手が金メダルを
掛けている画像

!?

295

アヌシュ選手が薬物違反
で室伏広治選手が繰り上
げ金メダルと報じるニュー
ス画像

296

アヌシュ選手(ハンガリー)

アヌシュ選手が
金メダルを掛けて
いる画像

尿検査を拒否

中には他人の尿を
提出するものもいる

297

室伏広治

真面目にトレーニング
をした人が

室伏広治選手の
画像

正しい評価
を受けられるようにし
なければならない

298

ドーピングがダメな理由②

フェアでないから

299

ドーピング撲滅 東京五輪組織委員

室伏広治選手の
画像

一生懸命に
やった人がその場
でメダルをもらえる
のが一番いい

300

ドーピングがダメな理由③

「スポーツの価値」という視点から考えてみようと思います。

301

2014年ソチ五輪女子フィギュアスケートFP演技後、笑顔で観客に応える浅田真央選手の画像

みんなにとっての「スポーツの価値」とは何ですか？

302

フェルプス選手の世界記録を出したときの画像

ボルト選手の世界記録を出したときの画像

すごい結果、記録を出すこと
(そのために努力すること)

303

体操日本代表の団体金メダルの画像

卓球日本代表の団体銅メダルの画像

勝つことから得る感動

リレー日本代表の団体銀メダルの画像

錦織圭選手銅メダルの画像

304

ムサンバニ選手の画像

エリック・ムサンバニ (赤道ギニア)

バスケットの選手

305

赤道ギニアには15mプールしかない

ムサンバニ選手の画像

306

この日100mを泳いだのが初めて...

ムサンバニ選手の画像

307

ムサンバニ選手を称える観客のスタンディングオベーションの画像

でも、大歓声!!
スタンディングオベーション

308

ムサンバニ選手の画像

エリック・ムサンバニ
(赤道ギニア)

挑戦すること・勇気

309

クーベルタンの画像

オリンピックの父
クーベルタン

オリンピックは「参加することに意味がある」

310

浅田真央選手の画像

エピソードを1つ選んで、そこから感じた「スポーツの価値」を各自で考えてみましょう

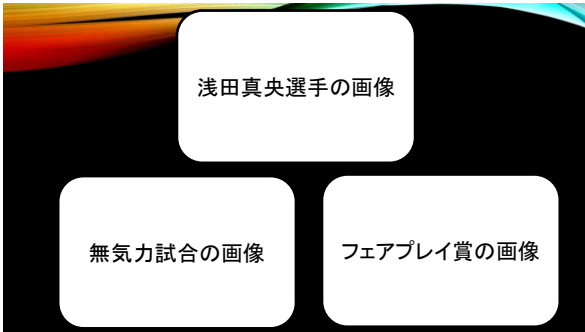
無気力試合の画像 フェアプレイ賞の画像

311

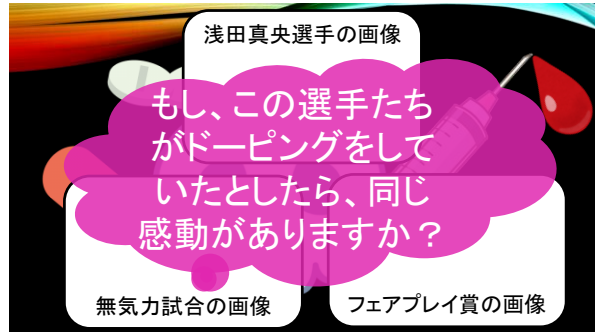
バドミントン無気力試合の画像

例:バドの無気力試合「**精一杯、最善を尽くすこと**」の大切さを教えてくれるもの

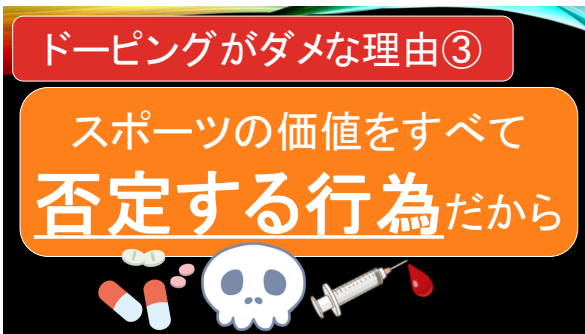
312



313



314



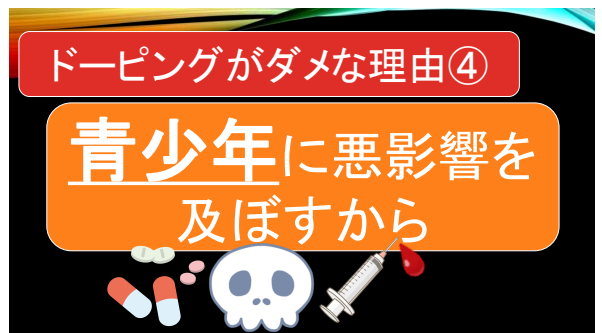
315



316



317



318

ロゲ会長の画像

ロゲ会長 (IOC)

チャンピオンになるためには、
(中省略)

尊敬されるような行動
をとらなくてはならない

319

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

なぜドーピングが
起こるの？

320

こういう視点で考えるといいかも

個人	周囲 (チーム、スタッフなど)
国	その他

321

出てきた答えを分類してみよう

個人	周囲 (チーム、スタッフなど)
国	その他

322

タイラー・ハミルトン
(アメリカ)

タイラー・ハミルトン選手の画像

ドーピングで
長年、世界の頂点に立った男

323

7年間見つかることはなかった

タイラー・ハミルトン
選手の暴露本の
画像

タイラー・ハミルトン選手の画像

なぜでしょうか？

324


医師をはじめ、チームスタッフが
協力していたから

タイラー・ハミルトン選手の暴露本の画像

タイラー・ハミルトン選手の画像

325

スケジュール管理



計画的なドーピングの手口がイメージできる、投薬のスケジュールが書かれた手帳の画像

326

医師をはじめ、チームスタッフが
協力していたから

タイラー・ハミルトン選手の暴露本の画像

タイラー・ハミルトン選手の画像

本人だけでなく周りもなぜ、ここまでするの？

327

自転車チーム

金メダリスト 専属ドクター

金メダリスト

タイラー・ハミルトン選手の画像

金メダリスト 専属コーチ



328

勝てば**名誉**と
大きな**お金**が手に入るから



329

世界のオリンピック報奨金 例

シンガポール **7000万円**

シンガポールの国旗の画像

金メダルで一生、暮らしていける国もある

330

スポーツ、オリンピックは
ビッグビジネス

不正を働いてでも、勝つという
歪んだ考え方が生まれてしまった

331

旧東ドイツ

旧東ドイツの国旗の画像

【国家政策】
約15,000人の選手に
禁止薬物を投与していた

332

ハイディ・クリーガー
(東ドイツ)

ハイディ・クリー
ガー選手の画像

テストステロン
(男性ホルモン)

性転換手術...
アンドレアス・クリーガーに

333

WADAの公表している2014
年の薬物違反者数のデータ
の画像

334

国家ぐるみのドーピング

ロシア

ロシアの国旗の画像

ロシアのドーピング
問題が起こった構
図をまとめた図

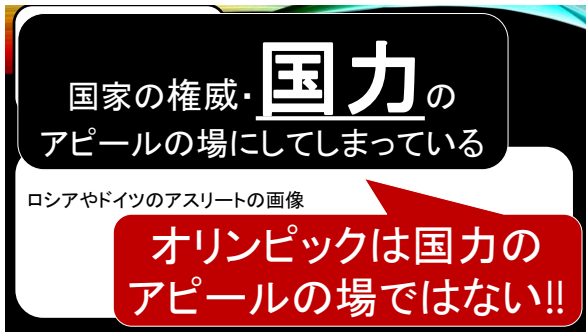
335

なぜ、国ぐるみで
ここまでするの？

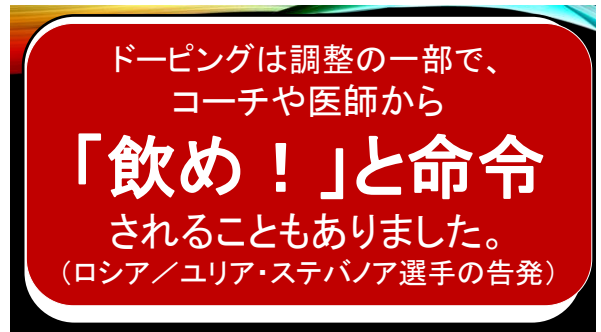
旧東ドイツの国旗の画像

ロシアの国旗の画像

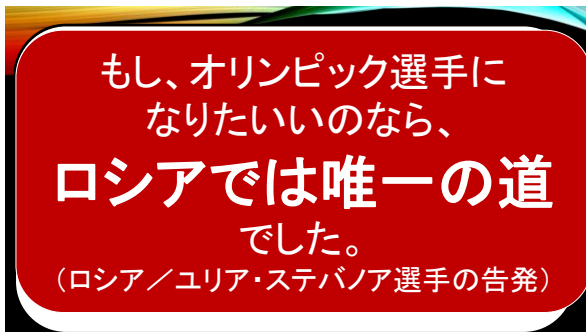
336



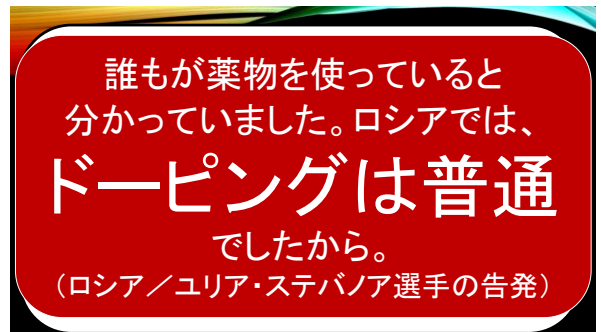
337



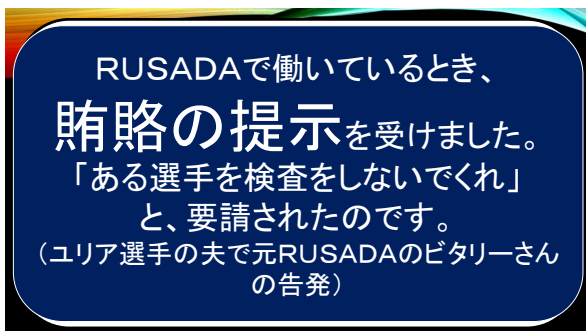
338



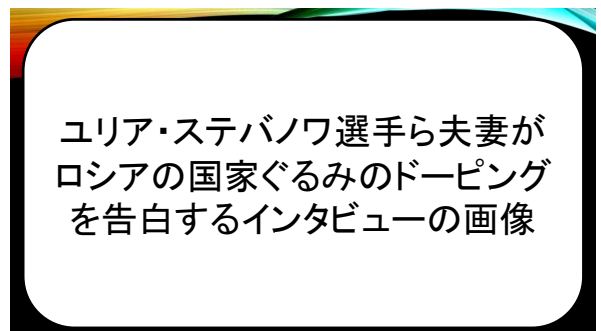
339



340



341



342

「この子がスポーツをやるようになって、同じような将来を迎えてほしくない」

343

ロシアは、メダルを取ることを最優先して、**フェアな競技や倫理は二の次、三の次。**選手もそうなのです。

344

ドーピングはどうしてもなくなる...
イタチごっこ状態
この抑止力のヒントが...

345

日本にある
日本の国旗

346

浅田真央選手の画像
日本の国旗
なんで金メダルがないんです！

347

浅田真央選手の画像
日本の国旗
お疲れさま
感動をありがとう

348

日本は世界で最もドーピングが少ない国

世界の誇る高い倫理観

不正を働いてはいけないことが大切
という考え方を

日本の国旗

349

国民の倫理観がアスリートを支えている

日本の国旗

がんばろう!

350

みんながこのように「スポーツの価値」を学ぶことも「日本のスポーツを支えている」ということ

351

本時のねらい

- ①ドーピング禁止の理由を説明することができる
- ②スポーツ倫理を学び、スポーツの価値について自分の考えを述べるができる

352

学習ノートで振り返りをしてください。

353

IOCは2人の決勝進出を認めた

2014年11月5日

これがオリンピックスポーツの価値の1つ

354

5時間目

355

【学習ノート】

- ・今日の体調
- ・小单元名
- ・本時のねらい

356

5.スポーツの経済効果と スポーツ産業

357

スポーツ

経済？

358

スポーツ

産業？

359

本時のねらい

- ①スポーツと経済、産業の繋がりを理解し、説明することができる。
- ②スポーツ経済・産業がスポーツそのものの価値をおとしめる可能性があることを理解し、自分の考えを述べることができる。

360

スポーツと 経済の関係

361

オリンピック を例に説明

362

「もうオリンピックなんて
やってられない...」

大赤字!!
2500億円

返済に30年以上...

今の価値で
1兆円...

363

2020オリンピック誘致

3か国も誘致合戦
なぜ？

五輪招致のロゴ
(東京)

五輪招致のロゴ
(マドリッド)

五輪招致のロゴ
(イスタンブール)

364

1984年 ロサンゼルス五輪

黒字に!!
500億円以上

365

何が違ったのでしょうか？

モントリオール五輪
の画像

ロサンゼルス五輪
の画像

モントリオール五輪
2500億の赤字

ロサンゼルス五輪
500億以上の黒字

366

1976年 モントリオール五輪

オリンピックは代々、
公的負担（税金）で運営
→2500億円の赤字

367

1984年 ロサンゼルス五輪

完全に民営化
→500億円以上の黒字

368

1984年 ロサンゼルス五輪

公式ロゴを使える、など

1業種1社、
スポンサー契約

ロサンゼルス
五輪のロゴ

369

例えば、『飲料』業界

約25億円
で落札

ペプシのロゴ



コカ・コーラのロゴ

370

例えば、『飲料』業界



ロサンゼルス五輪
のロゴ

371

例えば、『放映権』

ABC放送
約562億円以上で落札

372

他にも...

様々な方法で
お金を生み出した
有料化

373

1984年 ロサンゼルス五輪

オリンピックが
商業化へ
転換した大会

374

1984年 ロサンゼルス五輪

オリンピック=黒字
→経済的に豊かになる

375

誘致したくなるワケです

五輪招致の
ロゴ
(東京)

五輪招致の
ロゴ
(マドリッド)

五輪招致の
ロゴ
(イスタンブール)

376

しかし...

五輪の負の遺産の画像
(使用されなくなった体育館)

377

しかし...

五輪の負の遺産の画像
(使用されなくなった
グラウンド)

378

近年、負の遺産もある...

五輪の負の遺産の画像
(使用されなくなった会場)

379

2016年リオ五輪
貧困街「ファベラ」

貧困層への支援が
希薄になる懸念も...

380

2020年 東京オリ・パラ

経済への影響

東京五輪の
プロモーション画像

381

経済的に
どんな良い影響が
考えられますか？

382

オリンピック・スタジアム
2019. 12完成予定

例

新国立競技場の画像

383



384

他に、どんな経済的に
良い影響が
考えられますか？

オリ・パラによって
生み出されるお金

385

東京五輪のチケットの
イメージ画像

入場料

放映関係

家電

386



387

東京五輪関連グッズ
の画像

東京五輪関連
ポスターの画像

広告費

関連グッズ

新聞、メディア

388

お土産

外国人が好みそ
うな日本らしい
お土産の画像
(蕎麦のカツラ、漢
字入りTシャツ)

観光

389

影響を受け...

390

経済効果

オリ・パラにより
→ **経済**的に豊かになる

391

東京オリ・パラによる
経済効果

32兆円

392

直接効果

東京五輪のチケットの
イメージ画像

建設費

入場料

飲食費

宿泊費

393

波及効果

飲食

食材

運搬、流通

394

サッカーのワールドカップなども同じ

サッカーワールドカップ
の画像

395

2010年 南アフリカサッカーW杯

国が元気に!!

396

横浜・F・マリノスの画像

横浜DeNAベイスターズの画像


横浜ビーコルセアーズの画像

**神奈川が誇るプロチーム
経済効果は？**

397

例.横浜DeNAベイスターズ

横浜スタジアムや関内
駅周辺の様子や
周辺の飲食店の画像



398

例.横浜・F・マリノス

プロチームの本拠地
には多大な経済効果
がある

399

みなさんの生活も、
巡り巡って恩恵を
受けているかも？

400

ウサイン・ボルト選手
の画像

ウサイン・ボルト

401

ウサイン・ボルト選手が契約
しているメーカーのシューズ
画像

402

ウサイン・ボルト選手と契約しているメーカーのポスター
 推定年俸 **約10億円**

403

ウサイン・ボルト選手
 の契約している
 メーカーのロゴ画像

ウサイン・ボルト
 選手の画像

スポーツメーカーとしては
 ウサイン・ボルト＝最速の男
 最高の**宣伝**

404

吉田沙保里選手が契約し
 ていた警備会社のロゴ画像

405

吉田沙保里選手が契約していた
 警備会社のCM画像

霊長類最強女子

406

警備会社としては
 最高の**宣伝**

霊長類最強
 =絶対守ってくれる

407

大きな宣伝効果
 →企業として
 メリットあり

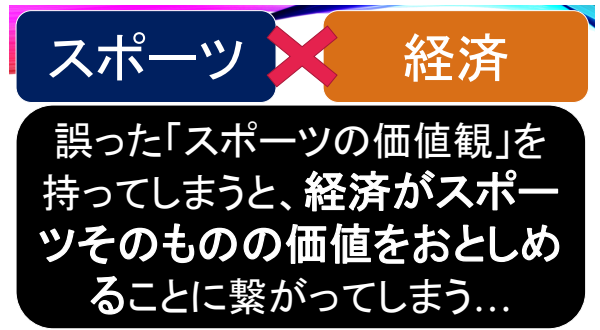
大きな収入源
 →選手として
 メリットあり

スポーツと経済は
 繋がっている

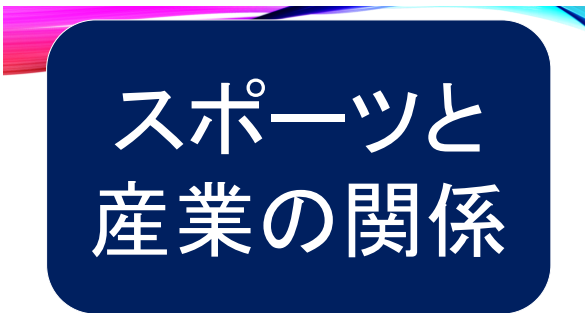
408



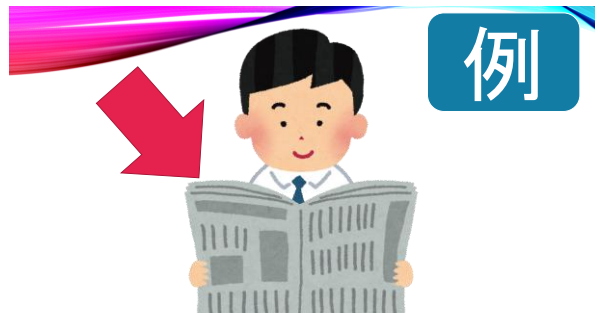
409



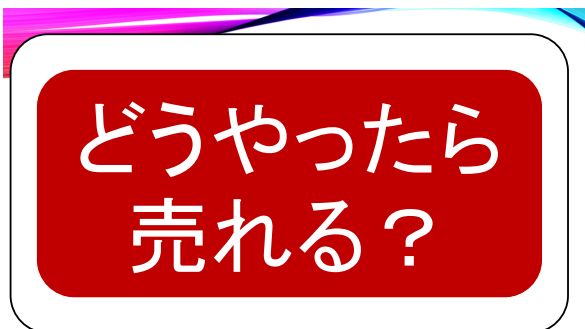
410



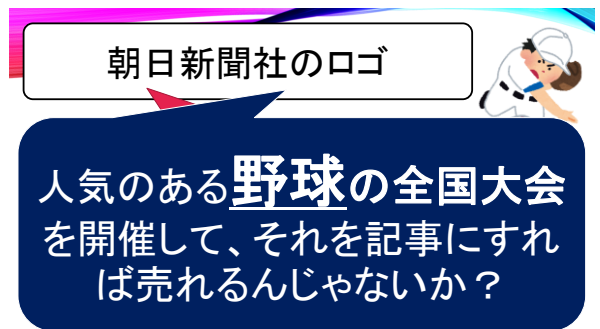
411



412



413



414

甲子園大会と
朝日新聞社の社旗
の画像

夏の甲子園

415

なぜ全国大会？



→どの都道府県でも新聞
を買ってもらえるように、
という策略

416

全国的に
バンバン売れた



417

甲子園(高校野球)を商品化

例 **スポーツ産業**

甲子園大会関連グッズの画像

418

スポーツ産業

例: 高校野球を商品化

高校野球関連書籍の画像

419

スポーツと産業は
大きく関わっている

甲子園大会の画像
高校野球関連グッズや書籍の画像

420

スポーツ産業

他にどんなものがあるかな？

421

ペアでの理解を深める活動

ブレインストーミング

『スポーツ産業』
他にはどのようなものがありますか？

422

スポーツ産業

①スポーツ
サービス・
情報産業

②スポーツ
用品産業

③スポーツ
施設・空間
産業

423

①スポーツ
サービス・
情報産業

雑誌・新聞

トレーナー

テレビ

インターネット

コーチ

424

②スポーツ
用品産業



425

③スポーツ
施設・空間
産業



426

ペアでの理解を深める活動
ブレインストーミング

**グループで
分けてみよう**

427

スポーツ産業

- ①スポーツサービス・情報産業
- ②スポーツ用品産業
- ③スポーツ施設・空間産業

428

スポーツ産業

- ①スポーツサービス・情報産業
- ②スポーツ用品産業
- ③スポーツ施設・空間産業

429

スポーツ産業

- 通信販売
- ①スポーツサービス・情報産業
- ②スポーツ用品産業
- ③スポーツ施設・空間産業
- スポーツジム・フィットネスクラブ

430

横浜国際総合競技場

宣伝

日産スタジアム

イメージアップ

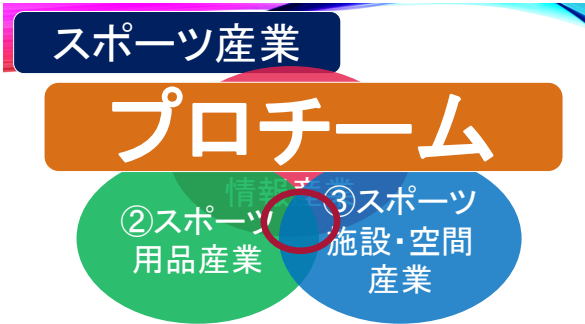
ネーミングライツ

431

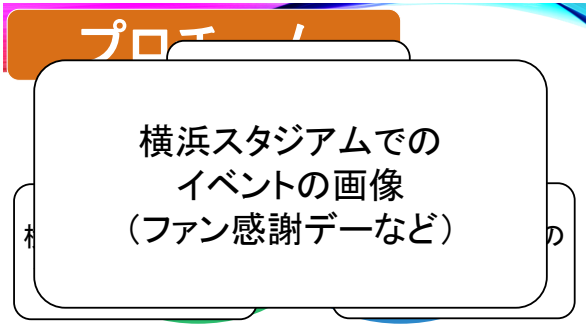
スポーツ産業

- ①スポーツサービス・情報産業
- ②スポーツ用品産業
- ③スポーツ施設・空間産業
- ネーミングライツ

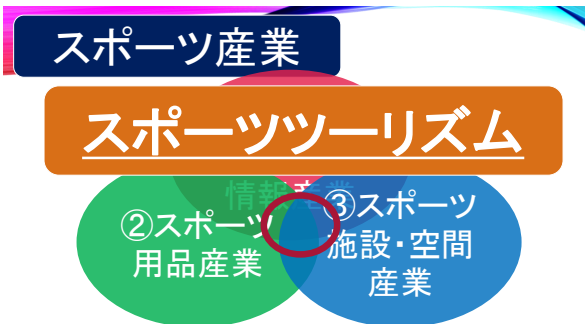
432



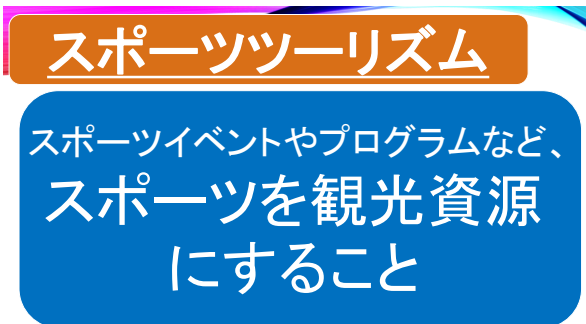
433



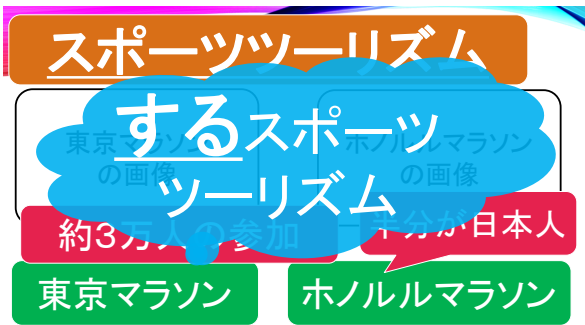
434



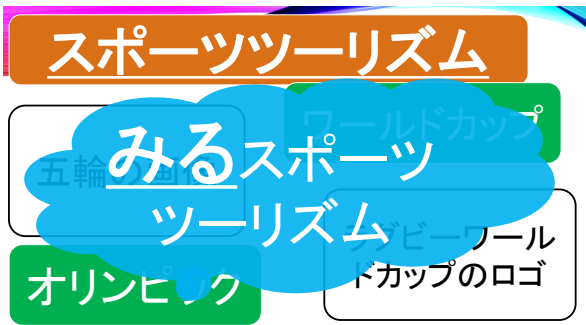
435



436



437



438

スポーツツーリズム

サンフレッチェ広島画像

広島にタイからの観光客が
激増した、なぜでしょう？

439

タイラシン選手の画像

みるスポーツ
ツーリズム

タイでタイラシン応援ツアーが大人気

440

大谷翔平選手の応援ツアーの
ポスター画像

441

感動

勇気

奇跡

友情

ドラマ
チック

442

炎天下で野球をする画像

なぜ？

過酷で
危険!?

443

いろんな都合

炎天下で野球をする画像

444

大船渡高校・佐々木朗希選手の
登板回避の是非を問う新聞記事、
ネットニュースの画像

佐々木朗希選手

445

誰のため？

斎藤佑樹
選手の画像
(大会中の投球数
が多かった投手)

吉田輝星
選手の画像
(大会中の投球数
が多かった投手)

佐々木朗希選手の
画像

446

スポーツ × 産業

誤った「スポーツの価値観」を
持ってしまうと、産業がスポー
ツそのものの価値をおとしめ
ることに繋がってしまう...

447

スポーツと経済

スポーツと産業

あなたは
どう考えますか？

448

本時のねらい

①スポーツと経済、産業の繋がりを
理解し、説明することができる。

②スポーツ経済・産業がスポーツそのも
の価値をおとしめる可能性があること
を理解し、自分の考えを述べること
ができる。

449

学習ノートで振り返り
をしてください。

450

6時間目

451

- 【学習ノート】
- ・今日の体調
 - ・小单元名
 - ・本時のねらい

452

6.自分とスポーツとの 関わり方

453

1. 振り返り(スライド+プリント、学習ノート)
2. 内容のまとめ→発表
3. 各自の「する、みる、支える、知る」を考える(マンダラート)
→近くの人とシェアする

454

体育理論の振り返り

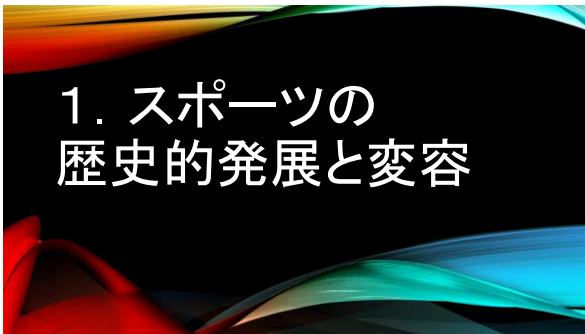
- ①「印象的だった内容」
を選んで
- ②それを勉強して、
感じたこと・考えたこと

455

体育理論 振り返りスライド

♪オリンピックテーマソングのBGM付き
(例:安室奈美恵「hero」)

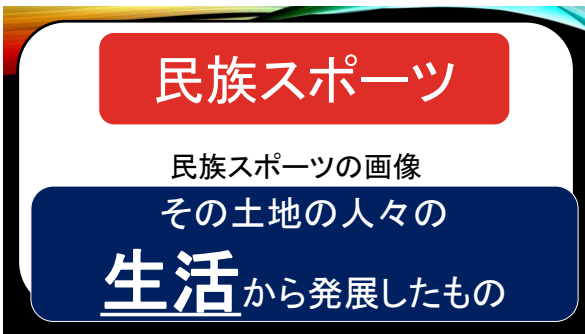
456



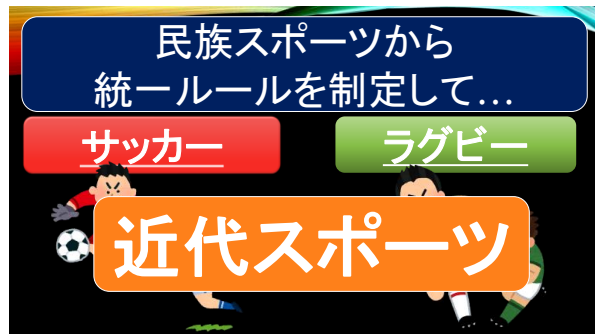
457



458



459



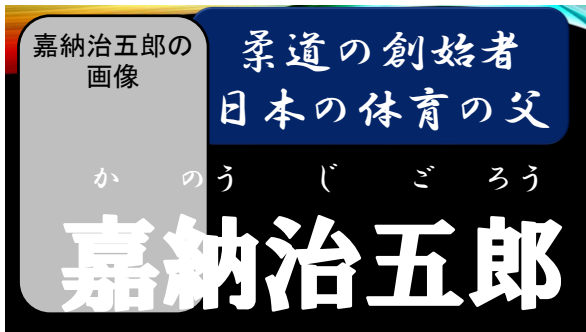
460



461



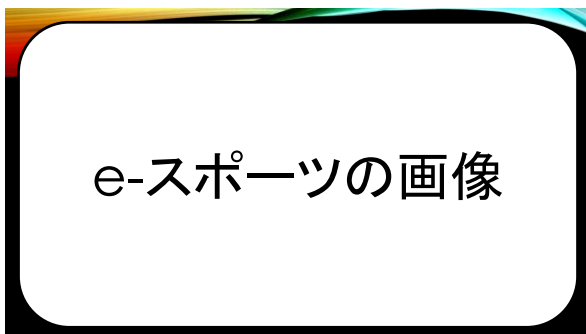
462



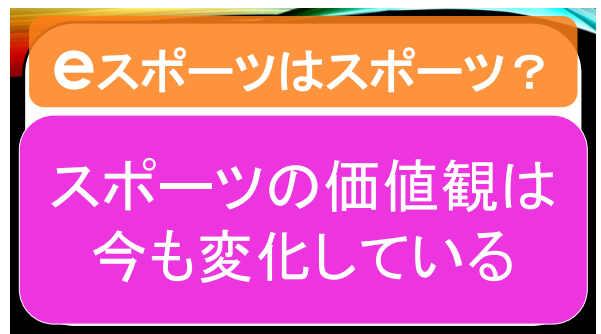
463



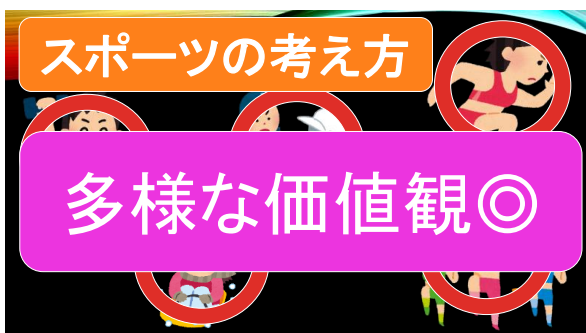
464



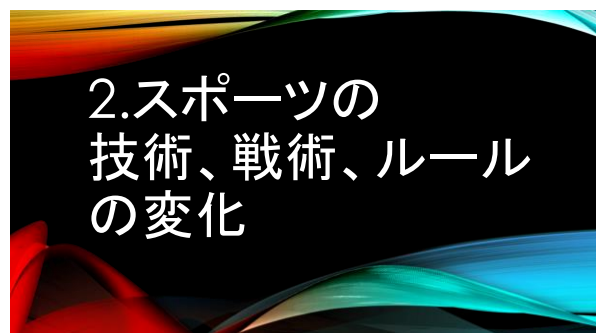
465



466



467



468

昔の木登り法の画像

現代の棒高跳びの画像

用具の進化が『**技術**』に影響を与えている

469

バレーボールスパイクを打っている画像

そっちにブロックするのはお見通だあー

用具の進化が『**戦術**』に影響を与えている

470

バットを重くして飛びづらくした

用具の進化が『**ルール**』に影響を与えている

471

バレーボール

試合時間を読めるようにして、**放映権**を売るため

472

八村塁選手の画像

バスケットボール

20分×2の前・後半制

なぜ？

10分×4のクォーター制

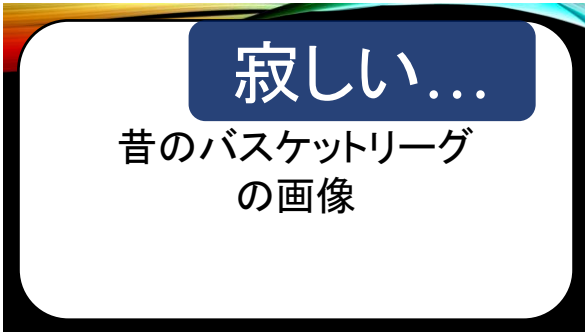
473

インターバルが増える

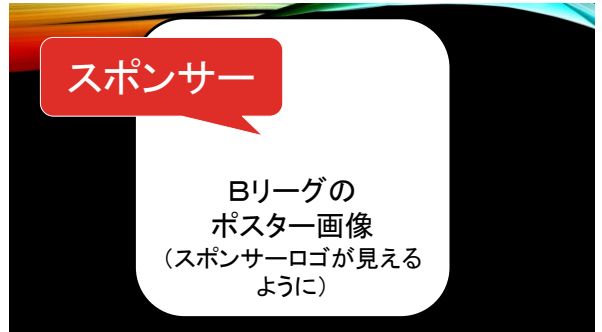
CMが多く流せる

スポンサーが多く付く、**広告**収入増

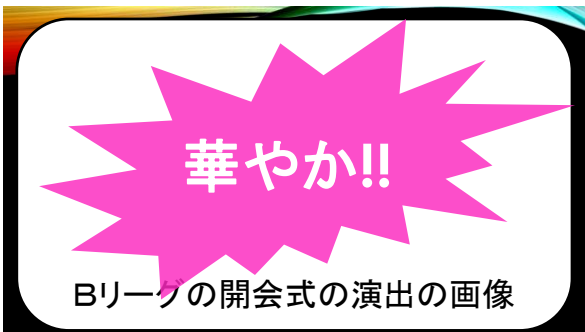
474



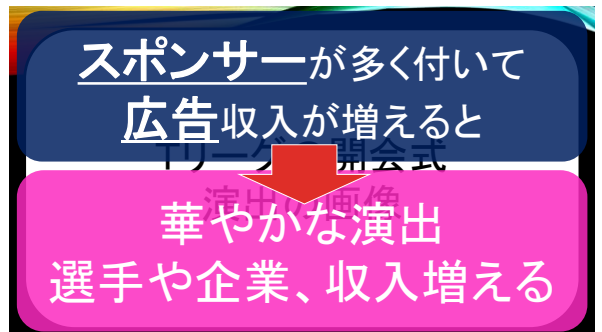
475



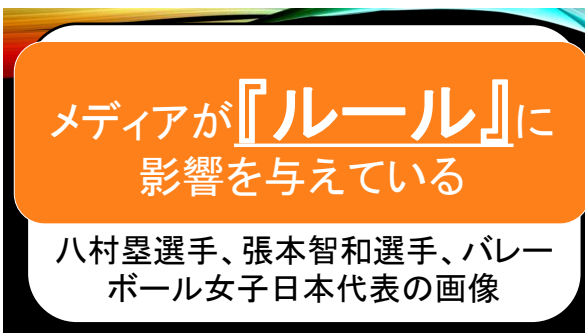
476



477



478



479



480

ケル・フェル
の高速水着
用の画像

用具の進化は
スポーツそのものを
歪める可能性もある...

見極めは難しい...
でも、考え続けることが大切

481

3. オリンピックムーブメント

五輪マーク
の画像

482

オリンピックの目的は？

クーベルタン
の画像

国際親善と
世界平和

483

例：朝鮮半島、南北共同入場

朝鮮半島、南北共同入場
の画像

オリンピック休戦

484

韓国と北朝鮮のフィギュア選
手が仲良くしている画像

485

李選手と小平選手が
抱き合う画像

チャレツソ
(よくがんばったね)

486

日本の柔道

ヘーシンク選手が喜ぶスタッフを制止させる画像

世界のJUDOになった瞬間

487

李選手と小平選手が抱き合う画像

ヘーシンク選手が喜ぶスタッフを制止させる画像

韓国と北朝鮮のフィギュア選手が仲良くしている画像

オリンピズム

488

オリンピズム (オリンピックの理念)

この考え方を世界に広めること

五輪マークの画像

オリンピックムーブメント

489

2020東京オリンピック・パラリンピック

五輪2020東京大会のロゴマーク

490

パラリンピックの卓球の画像

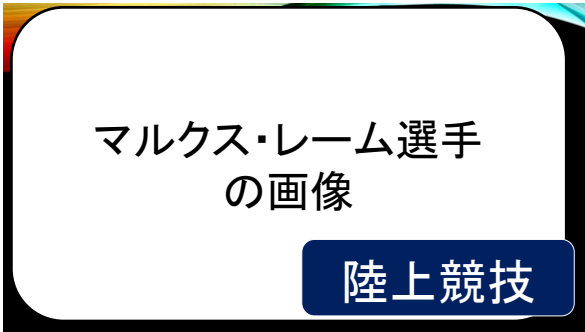
卓球

491

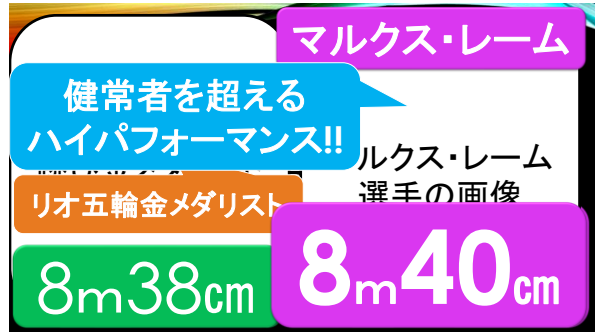
パラリンピックのアーチェリーの画像

アーチェリー

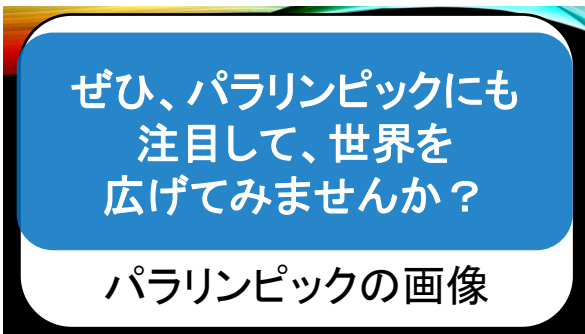
492



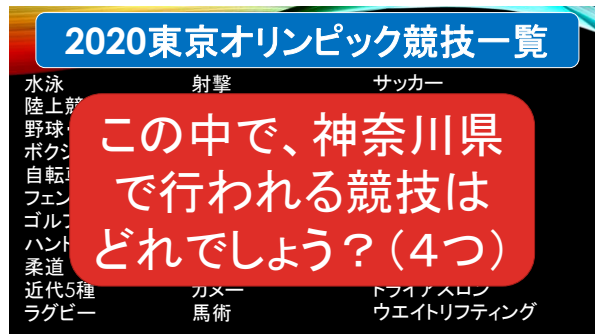
493



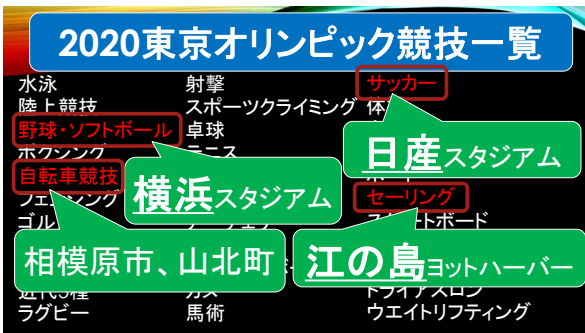
494



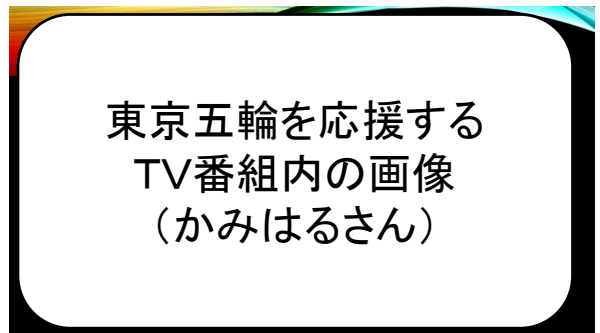
495



496



497



498

東京五輪を応援する
TV番組内の画像
(東洋大学・望月修教授)

499

それぞれに応じた
関わり方があります。
みんなも探して
ほしいです!!

いろんな関わり方があるよね

500

2020年五輪開催国発表後、
大泣きする太田雄貴招致委員の画像

なぜ、こんなに
泣くほど喜ぶの？

501

スポーツを通じた
とてつもない感動を
知っているから

五輪の日本人選手の
感動的なシーンの画像

502

その感動を多くの
日本人たちに近く
で感じてほしいから

五輪の日本人選手の
感動的なシーンの画像

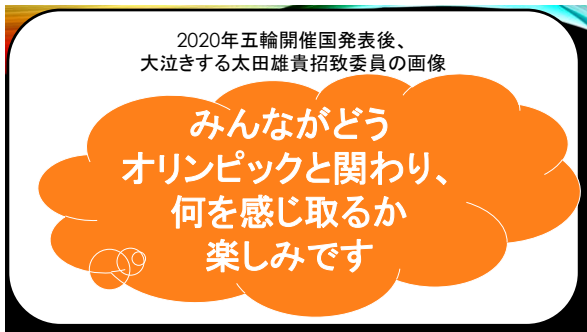
503

伝説のスピーチ

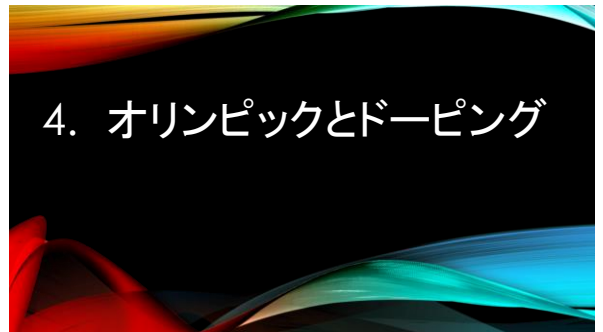
谷(旧姓:佐藤)真海選手の招致プレゼンの画像

「私がここにいるのは、
スポーツによって救われたからです。」

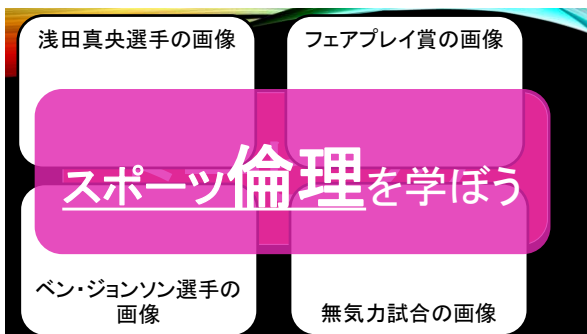
504



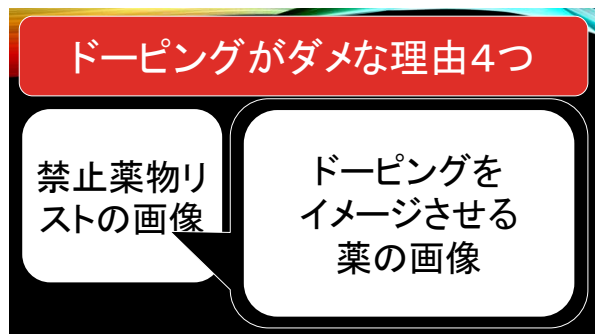
505



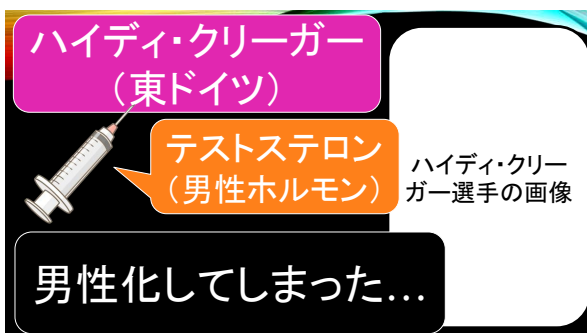
506



507



508



509



510

室伏広治

室伏広治選手の画像

真面目にトレーニングをした人が

正しい評価
を受けるべき

511

ドーピングがダメな理由②

フェアでないから

512

浅田真央選手の画像

もし、この選手たちがドーピングをしていたら？

無気力試合の画像

ボルト選手の画像

513

ドーピングがダメな理由③

スポーツの価値をすべて

否定する行為だから

514

悪影響

(落胆...ショック...)

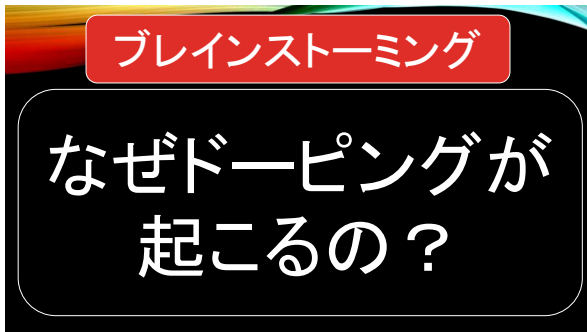
ドーピングしてもいいんだと誤った認識

515

ドーピングがダメな理由④

青少年に悪影響を及ぼすから

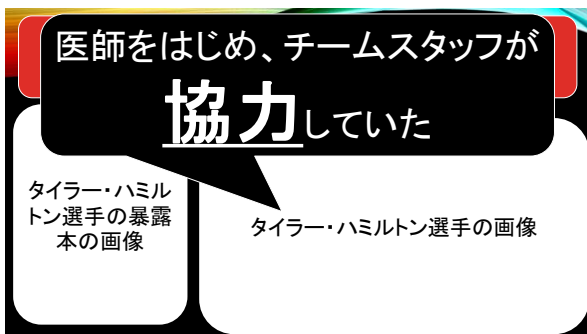
516



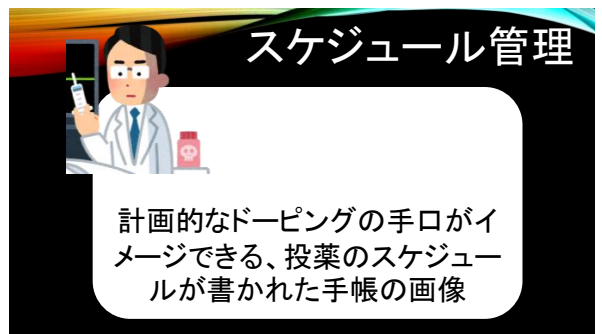
517



518



519



520



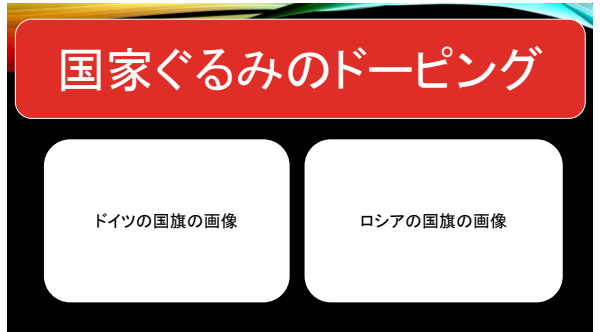
521



522



523



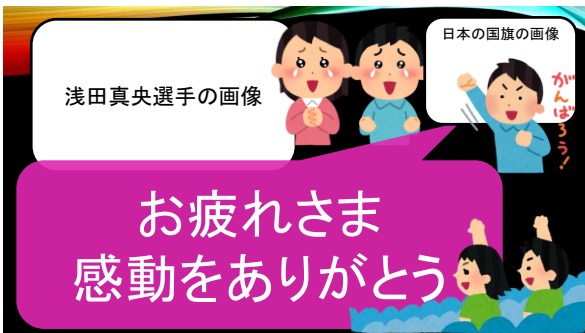
524



525



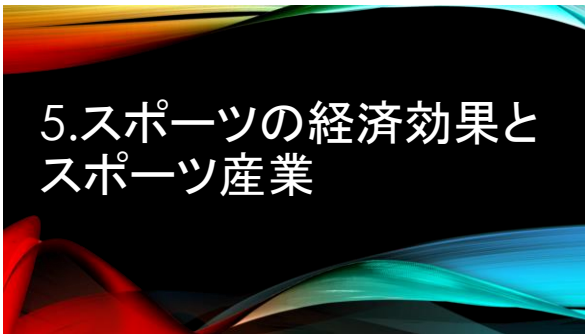
526



527



528



529



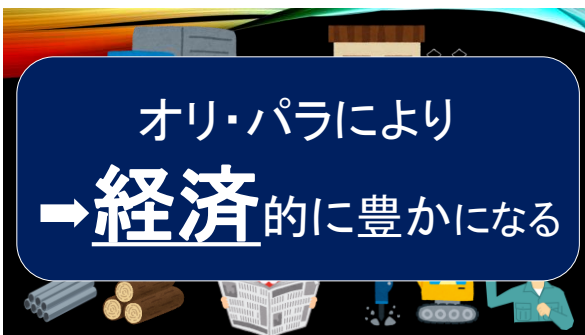
530



531



532



533



534

プーマと契約
ウサイン・ボルト選手の契約
しているメーカーのロゴ画像
推定年俸約**10億**円
ウサイン・ボルト

535

ウサイン・ボルト
選手の画像
ウサイン・ボルト選手
の契約している
メーカーのロゴ画像
スポーツメーカーとしては
最高の宣伝

536

吉田沙保里選手が契約していた
警備会社のCM画像
霊長類最強女子

537

吉田沙保里選手が
契約していた警備会
社のCM画像
ウサイン・ボルト選手
の契約しているメー
カーのポスター画像
スポーツと経済は
繋がっている

538

これらを継続するには、
ドーピングに
手を染める
マン・ジョンソン

539

スポーツ × 経済
経済がスポーツの価値
をおとしめる可能性も...

540

甲子園大会と
朝日新聞社の社旗
の画像

夏の甲子園

541

甲子園(高校野球)
を商品化

高校野球関連グッズの画像

スポーツ産業

542

高校野球関連グッズの画像

スポーツと産業は
大きく関わっている

543

佐々木朗希選手の画像

佐々木朗希くん

544

大船渡高校・佐々木朗希選手の
登板回避の是非を問う新聞記事、
ネットニュースの画像

545

誰のため？

斎藤佑樹
選手の画像
(大会中の投球数
が多かった投手)

吉田輝星
選手の画像
(大会中の投球数
が多かった投手)

佐々木朗希選手の
画像

546

スポーツ ~~×~~ 産業

産業がスポーツの価値をおとしめる可能性も...

547

心に残った学びはありましたか？

548

授業を通して、みんなに新しいスポーツの価値観が生まれていたら、嬉しいです

549

体育理論の振り返り

今回の体育理論の内容で、印象的だったところをまとめてみよう！(5分)

550

体育理論の振り返り

①「印象的だった内容」を選んで

②それを勉強して、感じたこと・考えたこと

551

体育理論の振り返り

今回の体育理論の内容で、印象的だったところをまとめてみよう！(5分)

BGM:hero / 安室奈美恵、馬と鹿 / 米津玄師

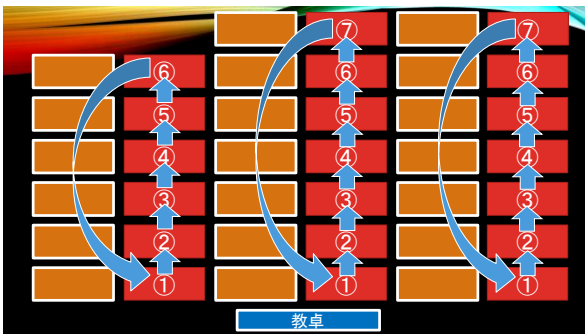
552

『まとめ』を
「お見合いルーレット形式」
で発表

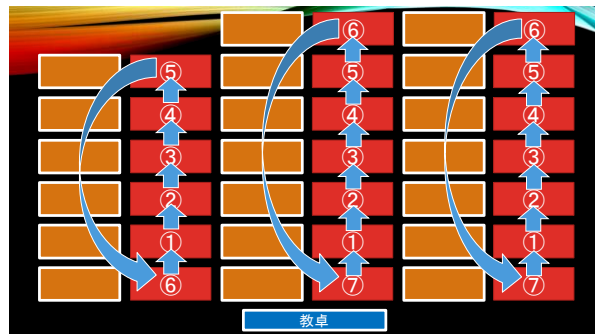
553



554



555



556

- 「お見合いルーレット」 30秒前、10秒前に
合図を出します。
- ①固定側が先攻
 - ②「よーい、ドン!!」で発表(1分)
 - ③発表を聞きながらメモ
 - ④終わったら拍手+感想
 - ⑤お礼を言って、一斉に移動

557

話を聞いた中で、
印象的だったことを
メモしておきましょう

プリントは提出します

558

班を作ります

教卓

559

マンダラート式

自分とスポーツとの関わり方

例えば...

560

サッカーを続ける		オリンピックをTVで観る
体型維持をする		横浜スタジアムに応援に行く
子どもと遊ぶ	する	みる
	自分とスポーツとの関わり方	子どもの試合の応援
将来、コーチをする	支える	知る
		オリンピックを知る
スポーツ産業界で活躍する		スポーツとビジネスを知る
TVで観戦する	子どもを支える	体の鍛え方を知る

561

カンニング大いにOK！
相談OK！
いいと思ったものは、
どんどん真似よう

教卓

562

サッカーを続ける		オリンピックをTVで観る
体型維持をする		横浜スタジアムに応援に行く
では、作業スタート(5分)		
スポーツ産業界で活躍する		スポーツとビジネスを知る
TVで観戦する	子どもを支える	体の鍛え方を知る

563

マンダラート式

自分とスポーツとの関わり方

マンダラートを班内で
入れ替えて、シェア

564

20秒ほど

母校の後輩の試合を観に行く

みる

「いいなあ！」
「この発想なかったなあ！」
という内容にチェック

分とスポーツとの関わり方

何個付けてもいいです◎

565

体育理論
どうでしたか？

566

スポーツは「する」だけでなく、

みる 支える 知る

いろんな「楽しみ方」「関わり方」
を知ってほしい!!

567

浅田真央選手の画像

日本の国旗の画像

がんばろう！

お疲れさま
感動をありがとう

568

6日間、ありがとう
ございました😊

569

学習ノートで振り返りを
してください。

570

参考文献・資料

(1) 参考図書

- ・「最新高等学校保健体育」大修館書店
- ・「楽しい体育理論をつくろう」佐藤豊・友添秀則編著 大修館書店
- ・「これならわかるオリンピックの歴史」石出法太、石田みどり 大月書店
- ・「よくわかるスポーツ文化論」井上俊・菊幸一編著 ミネルヴァ書房
- ・「スポーツの歴史と文化 スポーツ史を学ぶ」新井博・榎原浩晃編著 道和書院
- ・「体育・スポーツ史概論」木村吉次編著 市村出版
- ・「オリンピック・パラリンピックに関する指導参考資料」スポーツ庁
- ・「かながわオリンピック・パラリンピック教育学習教材」神奈川県教育委員会
- ・「オリンピック・パラリンピック学習読本高等学校編」東京都教育委員会

571

参考文献・資料

(2) ウェブサイト

- ・「日本陸上競技連盟」
- ・「笹川スポーツ財団」
- ・「公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会」
- ・「国際連合広報センター」
- ・「サンデーLIVE」
- ・「新英研」
- ・「日本アンチドーピング機構」

572

参考文献・資料

(3) 資料

- ・世界反ドーピング機関が発表した2014年の薬物違反者数を示した図解
- ・東京スポーツ新聞社「東スポ2020現場最前線 室伏広治氏へのインタビュー」
- ・「なぜ日本人はドーピングを行わないか」早稲田大学学術院 濱田桃子

573

2 参考文献・資料

(1) 参考図書

- 「最新高等学校保健体育」大修館書店
- 「楽しい体育理論をつくろう」佐藤豊・友添秀則編著 大修館書店
- 「これならわかるオリンピックの歴史」石出法太、石田みどり 大月書店
- 「よくわかるスポーツ文化論」井上俊・菊幸一編著 ミネルヴァ書房
- 「スポーツの歴史と文化 スポーツ史を学ぶ」新井博・榊原浩晃編著 道和書院
- 「体育・スポーツ史概論」木村吉次編著 市村出版
- 「オリンピック・パラリンピックに関する指導参考資料」スポーツ庁
- 「かながわオリンピック・パラリンピック教育学習教材」神奈川県教育委員会
- 「オリンピック・パラリンピック学習読本高等学校編」東京都教育委員会

(2) ウェブサイト

- 「日本陸上競技連盟」
- 「笹川スポーツ財団」
- 「公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会」
- 「国際連合広報センター」
- 「サンデーLIVE」
- 「新英研」
- 「日本アンチドーピング機構」

(3) 資料

- 世界反ドーピング機関が発表した2014年の薬物違反者数を示した図解
- 東京スポーツ新聞社「東スポ 2020 現場最前線 室伏広治氏へのインタビュー」
- 「なぜ日本人はドーピングを行わないか」早稲田大学学術院 濱田桃子