

【確認問題⑩－１】解答

算数 割合	5年 組 名前
-------	---------

問一 次の各問いについて答えましょう。

- (1) 40cmの緑色のテープと、140cmの黄色のテープがあります。緑色のテープの長さをもとにする量としたとき、黄色のテープの長さは緑色のテープの長さの何倍ですか。小数で答えましょう。

【式】 $140 \div 40 = 3.5$

【答え】 3.5 倍

- (2) ある学校の5年生120人のうち、24人が9月生まれです。9月生まれの人の割合を求めましょう。

【式】 $24 \div 120 = 0.2$

【答え】 0.2

問二 次の【表】は、4人でバスケットボールのシュートの練習をしたときのシュートが入った回数とシュートをした回数を表したものです。次の各問いに答えましょう。

【表】

名前	シュートが入った回数	シュートをした回数
Aさん	8	10
Bさん	9	12
Cさん	10	15
Dさん	14	18

- (1) 「シュートが入った回数」が一番多かった人はだれでしょうか。

【答え】 D さん

- (2) Aさんの、「シュートをした回数」に対する「シュートが入った回数」の割合を求めましょう。

【式】 $8 \div 10 = 0.8$

【答え】 0.8

- (3) Bさんの、「シュートをした回数」に対する「シュートが入った回数」の割合を求め

【式】 $9 \div 12 = 0.75$

【答え】 0.75

- (4) 「シュートをした回数」に対する「シュートが入った回数」の割合が一番大きい人は、だれでしょうか。

【式】 <Cさん> $10 \div 15 = 0.66 \dots$
<Dさん> $14 \div 18 = 0.77 \dots$

【答え】 A さん

問 三 次の各問いに答えましょう。

(1) 昨日の野球の試合を見に来た人は2500人でした。今日はとても暑かったので、昨日の試合を見に来た人の0.65倍でした。今日の野球の試合を見に来た人は何人でしょうか。

【式】

$$2500 \times 0.65 = 1625$$

【答え】

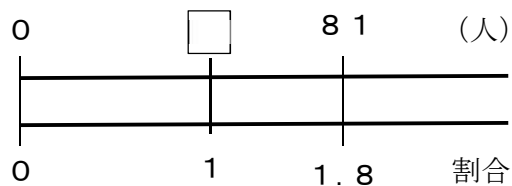
1625

人

(2) バドミントンクラブの希望者は81人でした。これは、定員の1.8倍にあたります。バドミントンクラブの定員は何人でしょうか。

【式】

$$81 \div 1.8 = 45$$



【答え】

45

人

定員を□人とすると、 $\square \times 1.8 = 81$ になるね。

