

【確認問題⑩－１】

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。

【答え】  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。

【答え】

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】  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。

【答え】

- (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」の割合を求めましょう。

【答え】

- (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。

【答え】  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】

【答え】

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】

【答え】

人