

【補充問題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) 30cmの赤いリボンと、75cmの青いリボンがあります。赤いリボンの長さをもとにする量としたとき、青いリボンの長さは赤いリボンの何倍ですか。

【答え】 倍

- (2) ある学校の5年生100人のうち、12人が8月生まれです。8月生まれの人の割合を求めましょう。

【答え】

問 二 【表】は、4つのチームでサッカーをしたときの、得点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】

チーム名	得点が入った回数	シュートをした回数
パンダ	4	9
ウサギ	1	2
コアラ	2	5
キリン	3	10

- (1) 一番多く得点をしたのはどのチームですか。

【答え】 チーム

- (2) ウサギチームの、シュートをした回数に対する得点が入った回数の割合を求めましょう。

【答え】

- (3) コアラチームの、シュートをした回数に対する得点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得点が入った回数の割合が一番大きいチームはどのチームですか。

【答え】 チーム

問 三 次の各問いに答えましょう。

- (1) 科学クラブの定員は**50**人です。希望者は定員の**1.2**倍でした。科学クラブの希望者は何人ですか。

【答え】 人

- (2) 昨日のサッカーの試合を見に来た人は**100**人でしたが、今日は天気が悪かったので今日のサッカーの試合を見に来た人は、昨日の試合を見に来た人の**0.7**倍でした。今日のサッカー試合を見に来た人は何人でしたか。

【答え】 人

問 四 次の各問いに答えましょう。

- (1) ドッジボールクラブの希望者は**72**人でした。これは、ドッジボールクラブの定員の**1.6**倍にあたります。ドッジボールクラブの定員は何人ですか。

【答え】 人

- (2) 今日のコンサートに来た人は**3600**人で、これは昨日のコンサートに来た人の**0.9**倍にあたるそうです。昨日のコンサートに来た人は何人ですか。

【答え】 人