

【補充問題⑩－２】

算数 百分率と歩合	5年 組 名前
-----------	---------

問 一 次の文中の、にあてはまる数字を答えましょう。

割合を表す数が0.01のとき、%と表します。
このような割合の表し方を百分率といいます。

【答え】(あ)

問 二 文中の、, にあてはまることばを答えましょう。

0.15を歩合で表すと、15です。

【答え】(い)

【答え】(う)

問 三 次の小数で表した割合は百分率で、百分率で表した割合を小数で表しましょう。

(1) 0.05

【答え】

(2) 39%

【答え】

問 四 野球チームの人数は30人で、そのうち18人が5年生です。5年生の人数はチーム全体の人数のどれだけの割合なのかを求めます。次の各問いに答えましょう。

(1) もとにする量はいくらですか。

【答え】

(2) 比べられる量はいくらですか。

【答え】

(3) 5年生の人数はチーム全体の人数のどれだけの割合ですか。

【答え】

問 五 図書室には、2000さつの本があります。そのうちの7%が理科に関係する本でした。理科に関係する本は何さつですか。

【答え】

さつ

問 六 バasketボールで20回シュートを打ったとき、ゴールを決めた回数は12回でした。このときのゴールを決めた回数を歩合で表しましょう。

【答え】