

割合をもとめる2

目標時間 10分

NO.2

名前

/5

次の問いに答えなさい。

1 123 cm は 82 cmの何%ですか。

式

2 720 円の 1200 円に対する割合を歩合で求めなさい。

式

3 右の表は4人の子どもが
バスケットボールで
シュートした数とゴール
した数をまとめたものです。
次の問いに答えなさい。

	シュート数	ゴール数
たかし	30	18
りか	20	14
かずお	18	10
まな	25	20

① たかしさんがゴールした数の割合を百分率で求めなさい。

式

② りかさんがゴールした数の割合を歩合で求めなさい。

式

③ 4人のうちで最も成績が良かったのは誰ですか。

式

答え

$$\boxed{1} \quad 123 \div 82 = 1.5$$

$$1.5 = 150 \%$$

答え 150 %

$$\boxed{2} \quad 720 \div 1200 = 0.6$$

$$0.6 = 6 \text{ 割}$$

答え 6 割

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \quad 18 \div 30 = 0.6$$

$$0.6 = 60 \%$$

答え 60 %

$$\textcircled{2} \quad 14 \div 20 = 0.7$$

$$0.7 = 7 \text{ 割}$$

答え 7 割

$$\textcircled{3} \quad \text{かずお}$$

$$10 \div 18 = 0.555 \dots$$

まな

$$20 \div 25 = 0.8 \quad \leftarrow \text{一番割合が大きい}$$

答え まな
