

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

1 次の問題に答えましょう。

(1) $2.1 \div 0.7$ を、「わられる数とわる数に同じ数をかけても商は変わらない」というわり算の性質を使って、次のように計算します。

2.1	\div	0.7	$=$	ウ
↓		↓		
	10 をかける		10 をかける	
↓		↓		
ア	\div	7	$=$	イ

上のア、イ、ウに入る数を書きましょう。(H28)

ア	イ	ウ
---	---	---

(2) 円周率を求める式を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましよう。(H30)

- 1 円周の長さ \times 半径の長さ
- 2 円周の長さ \times 直径の長さ
- 3 円周の長さ \div 直径の長さ
- 4 直径の長さ \div 円周の長さ

(3) ある会場に子どもたちが集まりました。

集まった子どもたち200人のうち80人が小学生でした。

小学生の人数は、集まった子どもたちの人数の何%ですか。

下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましよう。(H30)

- 1 0.4%
- 2 2.5%
- 3 40%
- 4 80%