

年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成28年度 A 1 (1) (2)

1

(1) $\square \div 0.8$ の商の大きさについて考えます。 \square には0でない数が入ります。
 下の **1** から **3** までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号
 を書きましょう。

- 1** $\square \div 0.8$ の商は、 \square より大きくなる。
- 2** $\square \div 0.8$ の商は、 \square より小さくなる。
- 3** $\square \div 0.8$ の商は、 \square と同じになる。

解答らん

(2) $2.1 \div 0.7$ 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。

解答らん

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成28年度 A 1 (1) (2)

1

(1) $\square \div 0.8$ の商の大きさについて考えます。 \square には0でない数が入ります。
 下の **1** から **3** までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号
 を書きましょう。

- 1** $\square \div 0.8$ の商は、 \square より大きくなる。
- 2** $\square \div 0.8$ の商は、 \square より小さくなる。
- 3** $\square \div 0.8$ の商は、 \square と同じになる。

解答らん

1

(2) $2.1 \div 0.7$ 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。

解答らん

ア	21	イ	3	ウ	3
---	----	---	---	---	---