

## 5年生算数 復習03 (答え)

① ア、イ、ウのこんでいる順番を調べましょう。

面積と人数

	面積 (m <sup>2</sup> )	人数 (人)
ア	4	10
イ	4	12
ウ	5	12

①アとイでは、どちらがこんでいますか。イ

②イとウでは、どちらがこんでいますか。イ

③アとウはどちらがこんでいるか比べてみましょう。□にあてはまる数を書き、(ア・ウ)のどちらかを選びましょう。

●1人あたりの広さで比べる。

$$\text{ア } 4 \div 10 = 0.4$$

$$\text{ウ } 5 \div 12 = 0.41\bar{6}$$

※1人あたりの面積がせまい(ア・ウ)の方がこんでいる。

●1m<sup>2</sup>あたりの人数で比べる。

$$\text{ア } 10 \div 4 = 2.5$$

$$\text{ウ } 12 \div 5 = 2.4$$

※1m<sup>2</sup>あたりの人数が多い(ア・ウ)の方がこんでいる。

こみぐあいは、ふつう1m<sup>2</sup>あたりなど、単位量あたりの大きさを比べます。

④こんでいる順番に、ア、イ、ウを書きましょう。

イ→ア→ウ

② 次の小数のわり算を筆算で計算しましょう。

①  $9.69 \div 5.7 = 1.7$     ②  $8.64 \div 2.7 = 3.2$     ③  $5.85 \div 3.9 = 1.5$     ④  $9.45 \div 1.5 = 6.3$

⑤  $7.68 \div 1.6 = 4.8$     ⑥  $6.48 \div 1.8 = 3.6$     ⑦  $6.16 \div 2.8 = 2.2$     ⑧  $4.37 \div 2.3 = 1.9$

⑨  $2.38 \div 1.7 = 1.4$     ⑩  $8.96 \div 2.8 = 3.2$     ⑪  $4.37 \div 1.9 = 2.3$     ⑫  $3.25 \div 2.5 = 1.3$

③ 下の図のように4個のオレンジからジュースができました。1個あたり何mLのジュースができたことになりますか。



65 mL



70 mL



80 mL



85 mL

①全部を1つの大きな入れ物に集めると何mLになりますか。

式  $65 + 70 + 80 + 85 = 300$     答え 300 mL

②集めたジュースを4つの入れ物に等しく分けて、ならした量を求めましょう。

式  $300 \div 4 = 75$     答え 75 mL