



霧島市「今週の1問」
小6算数 7月5日版
R3全国学力学習状況調査から

氏名

- 1 ボールが23個あります。1箱にボールを6個ずつ入れていきます。
全部のボールを箱に入れるには、何箱あればよいかを求めるために、下の計算をしました。

$$23 \div 6 = 3 \text{ 残り } 5$$

全部のボールを箱に入れるには、少なくとも何箱あればよいか書きましょう。

箱

- 2 8人に、4Lのジュースを等しく分けます。
1人分は何Lですか。求める式と答えを書きましょう。

(式)

(答)

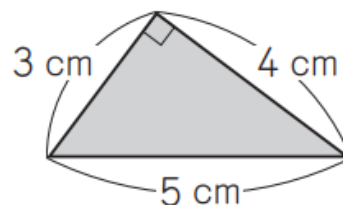
L

- 3 たけるさんたちは、図書館から駅にもどるとき、バスに乗ることになりました。
分間540mで走るバスが、2700mを進むのに何分間かかるかを求める式を書きましょう。
ただし、計算の答えを書く必要はありません。

(式)

- 4 図のような直角三角形があります。
面積は何 cm^2 ですか。求める式と答えを書きましょう。

図



(式)

(答)

cm^2



霧島市「今週の1問」
小6算数 7月5日版
R3全国学力学習状況調査から

氏名 解答

- 1 ボールが23個あります。1箱にボールを6個ずつ入れていきます。
全部のボールを箱に入れるには、何箱あればよいかを求めるために、下の計算をしました。

$$23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$$

全部のボールを箱に入れるには、少なくとも何箱あればよいか書きましょう。

6個ずつボールが入る箱が3箱、
5個ボールが入る箱が1箱、合計4箱あればよい。

4 箱

- 2 8人に、4Lのジュースを等しく分けます。
1人分は何Lですか。求める式と答えを書きましょう。

(式) $4 \div 8$

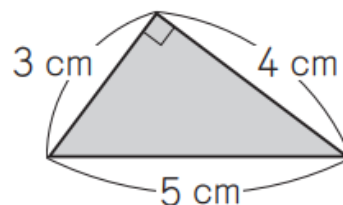
(答) 0.5 L

- 3 たけるさんたちは、図書館から駅にもどるとき、バスに乗ることになりました。
分間540mで走るバスが、2700mを進むのに何分間かかるかを求める式を書きましょう。
ただし、計算の答えを書く必要はありません。

(式) $2700 \div 540$

- 4 図のような直角三角形があります。
面積は何 cm^2 ですか。求める式と答えを書きましょう。

図



底辺を3cmとすると
高さは4cmである。
三角形の面積は
(底辺) × (高さ) ÷ 2
で求められる。

(式) $3 \times 4 \div 2$

(答) 6 cm^2