



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。

$$23 \div 6 = 3 \text{ あまり } 5$$

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。

箱

2 8 人に、4 L 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)

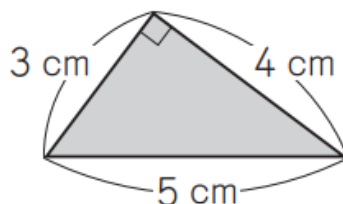
L

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、4 L 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) $4 \div 8$

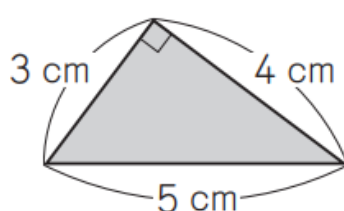
(答) 0.5 L

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 3 cm とすると
高さは 4 cm 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