

3年生

算数ドリル

小数③-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「整数」って、しってる？
 「整数」は「0・1・2・3・4・5……」みたいな、
 「小数」ではない数のことだよ



整数にや？
 おぼえたにや

1 に入る数を書こう 【1問3点】

(1) $1.3 + \boxed{1.5} + 2.7 = 5.5$

(2) $5.6 + \boxed{3.7} - 2.3 = 7$

(3) $\boxed{4.9} + 3.1 = 4.7 + 3.3$

(4) $8.2 - \boxed{4.2} = 1.6 + 2.4$

(5) $5.8 - \boxed{3.4} = 8.9 - 6.5$

(6) $8.4 - \boxed{4.7} = 7.2 - 3.5$

(7) $4.3 + 1.7 = \boxed{2.4} + 3.6$

(8) $5 + 2.8 = \boxed{10} - 2.2$

2 に入る数を、整数か小数で書こう 【1問3点】

(1) $5.31 \text{ Km} = \boxed{5310} \text{ m}$

(3) $10.7 \text{ m} = \boxed{1070} \text{ cm}$

(3) $0.5 \text{ 時間} = \boxed{30} \text{ 分}$

(4) $0.3 \text{ 分} = \boxed{18} \text{ 秒}$

(5) $0.75 \text{ L} = \boxed{750} \text{ mL}$

(6) $1505 \text{ mm} = \boxed{1.505} \text{ m}$

3 1分で0.07km進めるとすると、2時間では何km何m進めますか 【4点】

式 $0.07 \text{ km} \times 60 \times 2 = 8.4 \text{ km}$

答え $8 \text{ km} 400 \text{ m}$

4 1.5Lの $\frac{1}{4}$ は、何mLですか 【4点】

式 $0.15 \text{ L} \times 4 = 0.6 \text{ L}$

答え 600 mL

3年生

算数ドリル

小数③-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「 0.09×8 」は「 0.72 」だよ。計算のしかたは「 $9 \times 8 = 72$ 」と同じだけど、「**小数点**」をつける場所をまちがわないでね

1 に入る数を、整数か小数で書こう 【1問3点】

$$(1) 0.5 \times \boxed{7} = 3.5$$

$$(2) 3 \times \boxed{0.9} = 2.7$$

$$(3) \boxed{1.2} \times 4 = 4.8$$

$$(4) \boxed{100} \times 0.03 = 3$$

$$(5) 100 \times \boxed{0.1} = 10$$

$$(6) 8.05 \times \boxed{100} = 805$$

$$(7) \boxed{4} \times 3.5 = 14$$

$$(8) \boxed{746} \times 0.01 = 7.46$$

2 に入る数を書こう 【1問4点】

$$(1) 1.2 \text{ を } 5 \text{ こと } 4.1 \text{ を } 3 \text{ こあつめた数は } \boxed{18.3} \text{ です}$$

$$(2) 2.6 \text{ を } 4 \text{ こと } 1.3 \text{ を } 5 \text{ こあつめた数は } \boxed{16.9} \text{ です}$$

$$(3) 0.3 \text{ を } 7 \text{ こと } 0.05 \text{ を } 1000 \text{ こあつめた数は } \boxed{52.1} \text{ です}$$

$$(4) 8.4 \text{ を } 11 \text{ こと } 0.07 \text{ を } 50 \text{ こあつめた数は } \boxed{95.9} \text{ です}$$

3 1分で200m進める自転車で0.7時間走ると、何km何m進めるでしょう 【10点】

$$6 \text{ 分} \times 7 = 42 \text{ 分}$$

$$\text{式 } 200 \text{ m} \times 42 = 8400 \text{ m}$$

$$\text{答え } 8 \text{ km} 400 \text{ m}$$

3年生

算数ドリル

小数③-3

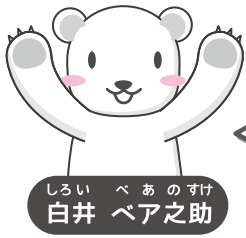
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「1時間」は「60分」だよね。だから $\frac{1}{10}$ 時間は「6分」だよね
 同じように「1分」は「60秒」だから、 $\frac{1}{10}$ 分は「6秒」だよ

- 1 ダニエルは10分間で、1.05km走りました。エドガーは、ダニエルよりも0.23kmみじかく、マックスよりは0.07km長く走りました。
 マックスが走ったのは、何mですか 【10点】

$$230\text{m} + 70\text{m} = 300\text{m}$$

$$\text{式 } 1050\text{m} - 300 = 750\text{m}$$

$$\text{答え } 750\text{m}$$

- 2 わたしの身長は120.4cmで、お父さんより53.2cmひくいです。
 そしてお姉ちゃんは、お父さんよりも37.8cm背がひくいです。
 お姉ちゃんの身長は、何cmですか 【10点】

$$120.4\text{cm} + 53.2\text{cm} = 173.6\text{cm}$$

$$\text{式 } 173.6\text{cm} - 37.8\text{cm} = 135.8\text{cm}$$

$$\text{答え } 135.8\text{cm}$$

- 3 1.8Lのジュースを、わたしが全体の $\frac{3}{10}$ 、お父さんが全体の $\frac{2}{5}$ ずつ飲みました。
 (1) わたしとお父さんが飲んだジュースは、それぞれ何mLですか 【10点】

$$\frac{3}{10} = 0.3 \quad 1800\text{mL} \times 0.3 = 540\text{mL}$$

わたしが540mL

$$\text{式 } \frac{2}{5} = 0.4 \quad 1800\text{mL} \times 0.4 = 720\text{mL}$$

答え お父さんが720mL

- (2) ジュースはあと、どれだけのこっていますか。分数で答えよう 【10点】

$$\text{式 } \frac{10}{10} - \frac{3}{10} - \frac{4}{10} = \frac{3}{10}$$

答え 1.8Lの $\frac{3}{10}$