

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

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

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

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

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

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

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

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) $10.7 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

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

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

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

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

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

答え

4 1.5Lの $\frac{1}{4}$ は、何mLですか 【4点】

式

答え

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) $3 \times \boxed{} = 2.7$

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

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

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

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

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

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

2 に入る数を書こう 【1問4点】

(1) 1.2を5こと4.1を3こあつめた数は です(2) 2.6を4こと1.3を5こあつめた数は です(3) 0.3を7こと0.05を1000こあつめた数は です(4) 8.4を11こと0.07を50こあつめた数は 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】

式

答え

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】

式

答え

- 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】

式

答え

- 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】

式

答え

- (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】

式

答え