

# 算数 たしかめシート 5-⑩

名前 ( )

16

① □にあてはまる数字を書きましょう。

$$35.789 = 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② 右下の□に, 1, 2, 3, 4のカードを1まいずつあてはめて小数をつくります。2番目に小さい数をつくりましよう。

答え

□	□	.	□	□
---	---	---	---	---

17 次の数のうち, 偶数を○でかこみ, 奇数を△でかこみましよう。

1          2          5          10          37          99          100

18 200 mLが50円のジュースと2 Lが400円のジュースがあります。1 mLあたりでは, どちらが安いといえますか。

(式)

答え

--

# 算数 たしかめシート 5-⑩

名前 ( )

16

① □にあてはまる数字を書きましょう。

$$35.789 = 10 \times \boxed{3} + 1 \times \boxed{5} + 0.1 \times \boxed{7} + 0.01 \times \boxed{8} + 0.001 \times \boxed{9}$$

② 右下の□に,  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ のカードを1まいずつあてはめて小数をつくりまます。2番目に小さい数をつくりましよう。

1番小さい数は  
12.34だよ

答え  $\boxed{1} \boxed{2} \boxed{.} \boxed{4} \boxed{3}$

17 次の数のうち, 偶数を○でかこみ, 奇数を△でかこみましよう。



偶数は2でわりきれぬ整数  
奇数は2でわりきれぬ整数だよ

18 200mLが50円のジュースと2Lが400円のジュースがありま  
す。1mLあたりでは, どちらが安いといえましよう。  
↳ 2000mLになおそう!

(式)

$$50 \div 200 = 0.25$$

$$400 \div 2000 = 0.2$$

1mLあたりのねだんを計算して  
比べているよ。200mLが50円の  
ジュースは1mLあたり0.25円  
2Lが400円のジュースは1mLあたり  
0.2円 (こちらの方が安いね)

答え  $\boxed{2Lが400円のジュース}$