



宮っ子学力
ステップアップシート

4年

計算 4年 第4回

組 番

しめい
氏名

☆ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)

$$\begin{array}{r} 2.45 \\ + 3.12 \\ \hline 5.57 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 6.73 \\ + 0.54 \\ \hline 7.27 \end{array}$$

(3) $7 + 3.46$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3.46 \\ \hline 10.46 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 4.29 \\ - 1.53 \\ \hline 2.76 \end{array}$$

(5) $0.8 - 0.35$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ - 0.35 \\ \hline 0.45 \end{array}$$

☆ 次の数を書きましょう。

(6) 0.1を9こと0.001を7こあわせた数

答え

(7) 4.38の10倍の数

答え

☆ 次の問題に答えましょう。

(8) 1.26は0.01を何こあつめた数でしょうか。 答え こ

(9) 次の3つの数の中で、いちばん小さい数と、いちばん大きい数を書きましよう。

7.1 7 7.01

いちばん小さい数

いちばん大きい数

☆ 式と答えを書きましょう。

十の位の数に四捨五入する。

(10) 184円のチョコレートと、126円のせんべいを買って、500円玉ではらいます。おつりは、^{やく}約何円になるでしょうか。^{ししやこにゆう}四捨五入して、百の位までのがい数で求めましよう。

代金を四捨五入して、がい数にしてから計算する。

式

例

$$500 - (200 + 100) (=200)$$

$$500 - 200 - 100 (=200)$$

$$500 - (184 + 126) (=190)$$

$$500 - 184 - 126 (=190)$$

答え 円

おつりを求めてから四捨五入をして、がい数にする。

チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、ちょうせんしてみよう）

10になる計算

下の4つの数字と、 $+$ 、 $-$ 、 \times 、 \div 、 $()$ を使って、答えが10になる計算をつくりましょう。

例) 2, 3, 4, 6



数字は、なればかえられるよ！

式 $(6 - 3) \times 2 + 4$

< 問題 >

① 7, 3, 2, 5

式 例 $(7 + 3) \div 2 + 5$

② 1, 4, 6, 8

式 例 $1 \times (6 - 4) + 8$