

たしかめプリント【小学校4年生①】



年 組 名 前

1 次の問題に答えましょう。

- (1) $8.9 - 0.78$ のおよその答えとしてふさわしいものを、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル6

1 0.1

2 1

3 0.8

4 8

(答え)

- (2) $5.21 + 0.7$ を、 0.01 をもとにした式に表します。

5.21 と 0.7 は、それぞれ 0.01 を何個集めた数になりますか。

下の ア、イ に入る数を書きましょう。

レベル6

$$\begin{array}{ccc} 5.21 & + & 0.7 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \boxed{\text{ア}} & + & \boxed{\text{イ}} \end{array}$$

(答え)

ア

イ

(3) $6.3 + 0.22$ の答えを 6.52 と求めました。

レベル4

この答えが正しいかどうかを、次のように^{たし}確かめます。

下の $\textcircled{\text{ウ}}$, $\textcircled{\text{エ}}$, $\textcircled{\text{オ}}$ に入る数を書きましょう。

$\textcircled{\text{ウ}}$ - $\textcircled{\text{エ}}$ を計算して, $\textcircled{\text{オ}}$ になるかどうかを確かめます。

(答え) $\textcircled{\text{ウ}}$

$\textcircled{\text{エ}}$

$\textcircled{\text{オ}}$

2 次の計算をしましょう。

(1) $4.65 + 0.3$

レベル5

(2) $6.79 - 0.8$

レベル6

(3) $0.75 + 0.9$

レベル5

(4) $100 - 20 \times 4$

レベル5

(5) $16 - (6 + 3)$

レベル3

(6) $2 \div 5$ (わりきれぬまで計算して、商を小数で書きましょう。)

レベル3

(7) $6 \div 5$ (わりきれぬまで計算して、商を小数で書きましょう。)

レベル4

(8) $2\frac{5}{7} + 1\frac{1}{7}$

レベル3

- 3 下の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ょう。

レベル5

7.1 7 7.01

いちばん小さい数……

いちばん大きい数……

- 4 ししゃごにゅう 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を、下の **1** から **5** までの中から**すべて**選んで、その番号を書きましょう。

レベル7

- 1 14500
- 2 15000
- 3 19500
- 4 24999
- 5 25000

(答え)

5

ある数を3でわったら、商が9であまりが2でした。

ある数を求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル6

1 $9 \div 3 + 2$

2 $9 \div 3 - 2$

3 $3 \times 9 + 2$

4 $3 \times 9 - 2$

(答え)

6

答えが $100 - 20 \times 4$ の式で求められる問題を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

レベル5

1 1個100円のガムを1個と、1個20円のおめを4個買いました。代金はいくらですか。

2 100円玉を1枚持^まって買い物に行きました。1個20円のおめを4個買いました。おつりはいくらですか。

3 1本100円のペンと1本20円のえんぴつを、4本ずつ買いました。代金はいくらですか。

4 1本100円のペンが20円引きで売られています。そのペンを4本買いました。代金はいくらですか。

(答え)