

平成27年度 1学きまつ もんだい (だい2回)
ほっかいどうチャレンジテスト 算数小3 組 番 し名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 20 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 つぎ 次の計算をしましょう。

(1) 4×0

1

(2) 0×9

2

(3) 10×8

3

(4) 6×10

4

2 つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) $2 \times 9 =$ $\times 2$

(2) $5 \times$ $= 7 \times 5$

(3) $7 \times 4 = 7 \times 3 +$

(4) $3 \times$ $= 3 \times 7 - 3$

3 下の表は、九九の表のある部分です。
 表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	<input type="text"/>	16
5	10	15	20

※次のページにも、もんだいがあります。

4 つぎ 次の計算を ひっさん 筆算でしましょう。

(1) $132 + 459$

10

(2) $2482 + 5609$

11

(3) $243 - 65$

12

(4) $5281 - 415$

13

5 つぎ 次の計算をしましょう。

(1) $36 \div 9$

14

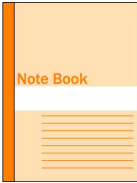
(2) $42 \div 7$

15

つぎ
※次のページにも、もんだいがあります。

6

ノートが18さつあります。1人に3さつずつ分けると、何人に分けられますか。^{しき} ^{あらわ}わり算の式に表し、答えをもとめましょう。



しき
式

16

答え

17

7

ようたさんは、 $173 + 419$ を次のように^{つぎ} ^{ひっさん}筆算で計算しました。
ようたさんの計算のまちがいを、^{ことば} ^{つか}言葉と数を使って^{せつめい}説明しましょう。また、^{ひっさん}正しい筆算をしましょう。



ようたさん^{ひっさん}の筆算

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 419 \\ \hline 582 \end{array}$$

18

まちがいの^{せつめい}説明

19

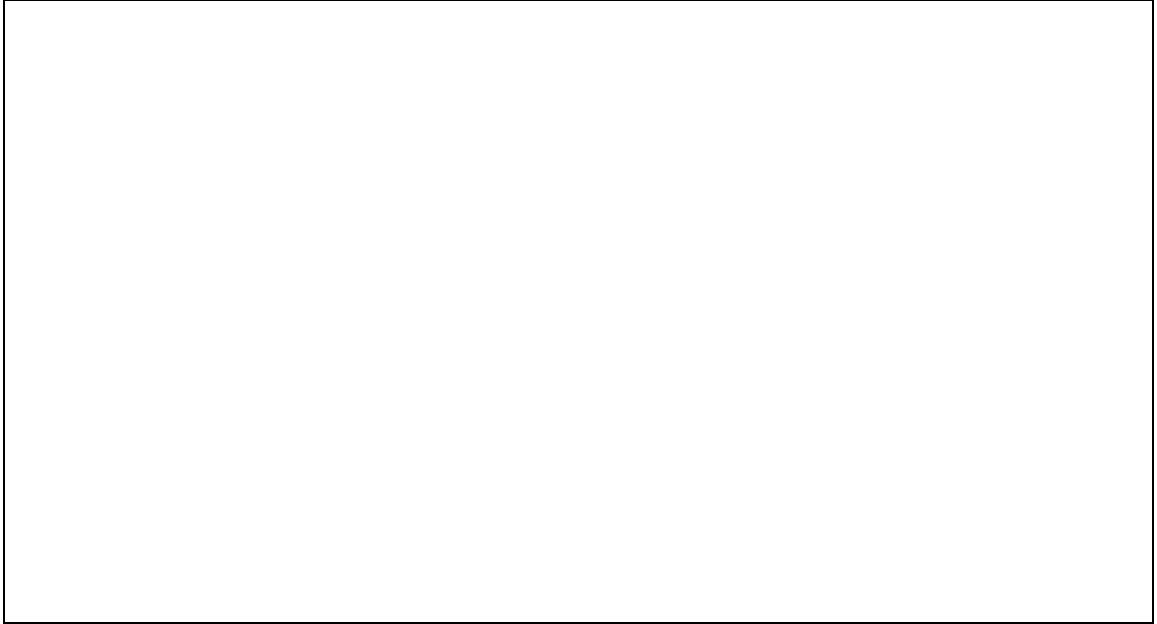
正しい^{ひっさん}筆算

^{つぎ}※次のページにも、もんだいがあります。

8

12 ÷ 4 の式^{しき}になる問題をつくりましょう。

20



20 問中