

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「2けたでわるわり算の筆算」 No.1	()組 ()番	氏名
------------------------	----------------------------	----

1 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも出しましょう。
(単元評価問題：小4・ 1)

(1)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 26 \overline{) 104} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

(1)	4
-----	---

(2)

$$\begin{array}{r} 6 \\ 37 \overline{) 222} \\ \underline{222} \\ 0 \end{array}$$

(2)	6
-----	---

(3)

$$\begin{array}{r} 26 \\ 14 \overline{) 365} \\ \underline{28} \\ 85 \\ \underline{84} \\ 1 \end{array}$$

(3)	26あまり1
-----	--------

(4)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 279 \overline{) 3824} \\ \underline{279} \\ 1034 \\ \underline{837} \\ 197 \end{array}$$

(4)	13あまり197
-----	----------

2 130 ÷ 50 の答えとして正しいものを次のア～エの中から1つえらび、記号で答えましょう。(単元評価問題：小4・ 1)

ア 2あまり3

イ 20あまり3

ウ 2あまり30

エ 20あまり30

$$\begin{array}{r} 2 \\ 50 \overline{) 130} \\ \underline{100} \\ 30 \end{array}$$

答え	ウ
----	---

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「2けたでわるわり算の筆算」 No.2	()組 ()番	氏名
------------------------	--------------	----

- 3 ただしさんは、 $574 \div 16$ の計算を次のように計算しましたが、まちがっています。まちがいの部分に×をつけて、正しい計算を書きましょう。
(単元評価問題：小4・1)

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \cancel{0} 5 \\ 16 \overline{) 574} \\ \underline{48} \\ 94 \\ \underline{80} \\ 14 \end{array}$$

正しい計算

$$\begin{array}{r} 35 \\ 16 \overline{) 574} \\ \underline{48} \\ 94 \\ \underline{80} \\ 14 \end{array}$$

- 4 答えが $4200 \div 700$ と同じになるわり算を、次の㉠～㉤の中からすべてえらび、記号で答えましょう。(単元評価問題：小4・4)

- ㉠ $42 \div 7$ ㉡ $420 \div 7$ ㉢ $42 \div 70$ ㉣ $210 \div 35$

$$4200 \div 700$$

$$42 \div 7$$

答え	㉠、㉣
----	-----

- 5 なつみさんは、 $199 \div 15$ の商とあまりを次のように求めました。

$$199 \div 15 = 13 \text{ 残り } 4$$

この答えをたしかめる式として正しいものを、次の㉠～㉣の中から1つえらび、記号で答えましょう。(単元評価問題：小4・1)

- ㉠ $(13 + 4) \times 15$ ㉡ $(15 + 4) \times 13$ ㉢ $15 \times 13 + 4$

$$\text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数}$$

答え	㉢
----	---

- 6 けいたさんの学級で育てたひまわりから、1820このたねがとれました。学級の人数は、34人です。たねを学級のみんで分けると、1人何こずつになり、何こあまりますか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小4・2)



式

$$1820 \div 34 = 53 \text{ 残り } 18$$

答え	1人 53こずつで 18こあまる。
----	----------------------