

【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)

$$26 \overline{)104}$$

(1)

(2)

$$37 \overline{)222}$$

(2)

(3)

$$14 \overline{)365}$$

(3)

(4)

$$279 \overline{)3824}$$

(4)

2 $130 \div 50$ 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

答え

【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、正しい計算をかきましょう。
(単元評価問題：小4・1)

$$\begin{array}{r} 305 \\ 16 \overline{)574} \\ \underline{48} \\ 94 \\ \underline{80} \\ 14 \end{array}$$

正しい計算

$$\begin{array}{r} \\ 16 \overline{)574} \end{array}$$

- 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)

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

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^{しき}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。

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

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

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