

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「1けたでわるわり算の筆算」No.1	( )組	氏名
	( )番	

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

(1)

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 2 \overline{) 80} \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

(1)	40
-----	----

(2)

$$\begin{array}{r}
 70 \\
 7 \overline{) 490} \\
 \underline{49} \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

(2)	70
-----	----

はじめの位に商はたちません。

(3)

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 8 \overline{) 246} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 6 \phantom{0} \\
 \underline{6} \\
 0 \\
 \underline{0} \\
 6
 \end{array}$$

(3)	30あまり6
-----	--------

2 長さ86cmのひもがあります。このひもから、6cmのひもは何本とれて、何cmあまるでしょう。式をかいて、筆算で答えを求めましょう。(単元評価問題：小4 - 3)

式	$86 \div 6 = 14 \text{ あまり } 2$
筆算	$  \begin{array}{r}  14 \\  6 \overline{) 86} \\  \underline{6} \phantom{0} \\  26 \\  \underline{24} \\  2  \end{array}  $

答えのたんいをかくにんしましょう。

答え	14本とれて2cmあまる
----	--------------

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「1けたでわるわり算の筆算」No.2	( 組	氏名
	( 番	

3] まさきさんは、わり算の計算で次のように商とあまりを求めました。商とあまりが正しいかどうかたしかめる式と答えをかきましょう。そして、商とあまりが正しければ、正しくなければ×を○でかこみましょう。(単元評価問題:小4 - 4)

(1)

$$58 \div 7 = 8 \text{ 残り } 2$$

わる数 × 商 + あまり = わられる数  
でたしかめます。

たしかめる式	$7 \times 8 + 2 = 58$	○ ×
--------	-----------------------	-----

(2)

$$27 \div 4 = 6 \text{ 残り } 1$$

たしかめる式	$4 \times 6 + 1 = 25$	○ ×
--------	-----------------------	-----

(3)

$$10 \div 3 = 2 \text{ 残り } 4$$

たしかめる式	$3 \times 2 + 4 = 10$	○ ×
--------	-----------------------	-----

わる数以上の数です。

4] 次のわり算で、商が3けたになるのは、にどんな数をあてはめたときでしょう。あてはまる数字をすべて書きましょう。(単元評価問題:小4 - 5)

わる数より少ない数です。

$$4 \overline{) 27}$$

答え	4, 5, 6, 7, 8, 9
----	------------------

5] 次のわり算で、商が2けたになるのは、にどんな数をあてはめたときでしょう。あてはまる数字をすべて書きましょう。(単元評価問題:小4 - 5)

$$3 \overline{) 18}$$

答え	1, 2
----	------