



6 わり算の筆算 (2)

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

① 次の計算をしましょう。

(1) $100 \div 30$

(2) $650 \div 80$

(3) $260 \div 70$ ()

(4) $930 \div 90$ ()

()

()

② 次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} \\ 25 \overline{)725} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 41 \overline{)432} \end{array}$$

()

()

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 300 \overline{)6000} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 400 \overline{)4200} \end{array}$$

()

()

③ ちえこさんの学校では給^{きゅうしょく}食があり、15回に1回、ヨーグルトが出ます。1年間の給食の回数が200回だとすると、1年間にヨーグルトは何回出ますか。

<式>

<答え> () 回)

※H17 宮城県学習状況調査問題

- 4 ある数を12でわったら、商が16であまりは5になりました。ある数はいくつですか。

<答え> ()

※H18 宮城県学習状況調査問題

- 5 わり算のきまりを使うと、商が同じになる式をつくることができます。

下の **ア** には×または÷の記号を、 **イ** , **ウ** には数を入れて、商が同じになる式をつくりましょう。

$350 \div 50 = \blacksquare$	等しい	ア ()
$70 \div \blacksquare = \blacksquare$		イ ()
		ウ ()

Diagram description: A dashed box contains two division problems. The first is 350 ÷ 50 = [square]. Below it, an arrow points down from 350 to 70, with '÷ 5' written next to the arrow. The second problem is 70 ÷ [ウ] = [square]. Between the two problems, there are boxes for 'ア' and 'イ'. Arrows from the two equations point to the text '等しい' (equal). To the right of the dashed box are three lines for answers: 'ア ()', 'イ ()', and 'ウ ()'.