
	eboard 算数プリント	名前	
	(44) 2けたでわる わり算の筆算	日付	


1  ÷2けたのわり算：一の位が0（練習）

次の計算をしよう。

(1) $80 \div 20 =$

(2) $70 \div 30 =$

(3) $120 \div 40 =$

2  ÷2けたのわり算：商の立て方

(1) □に当てはまる数はなんでしょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \\ 16 \overline{)80} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \\ 28 \overline{)84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

(2) 次の計算をしよう。

①

$$12 \overline{)36}$$


②

$$16 \overline{)90}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 \overline{)78}$$

$$\textcircled{4} \quad 11 \overline{)37}$$

$$\textcircled{5} \quad 32 \overline{)96}$$


3  3けた÷2けたのわり算

次の計算をしよう。

$$(1) \quad 41 \overline{)123}$$

$$(2) \quad 35 \overline{)280}$$

$$(3) \quad 84 \overline{)504}$$

4  3けた÷2けたのわり算（あまりあり）


次の計算をしよう。

(1)

$$48 \overline{)390}$$

(2)

$$27 \overline{)200}$$

5  3けた÷2けたのわり算（商が2けた：練習）

次の計算をしよう。

(1)

$$23 \overline{)851}$$

(2)

$$39 \overline{)780}$$

(3)


$$17 \overline{)910}$$

(4)

$$55 \overline{)735}$$

(5)

$$26 \overline{)785}$$

6  4けた÷2けたのわり算

次の計算をしよう。

(1)

$$32 \overline{)7936}$$

(2)

$$58 \overline{)6256}$$

(3)

$$75 \overline{)2400}$$

(4)

$$99 \overline{)4660}$$

(5)

$$123 \overline{)4522}$$



こたえ

- 1 (1) 4 (2) 2 あまり 10
(3) 3
- 2 (1) ① 5 ② 3
(2) ① 3 ② 5 あまり 10
③ 6 ④ 3 あまり 4
⑤ 3
- 3 (1) 3 (2) 8
(3) 6
- 4 (1) 8 あまり 6 (2) 7 あまり 11
- 5 (1) 37 (2) 20
(3) 53 あまり 9 (4) 13 あまり 20
(5) 30 あまり 5
- 6 (1) 248 (2) 107 あまり 50
(3) 32 (4) 47 あまり 7
(5) 36 あまり 94