わり算の筆算

年 組 番

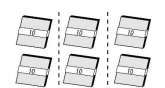
氏名



- 何十,何百のわり算 -

1. 何十をわるわり算は、10のたばで考えます。

60÷3

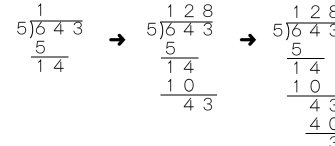


10まいのたばを3人に分ける。

- → 6÷3=2 → 60÷3=20
 - 1人分は20まい
- 2. 何百をわるわり算は、100のたばで考えます。

- わり算の筆算(1) —

- 1. 78÷3の筆算のしかた 2. 643÷5の筆算のしかた



2. 答えのたしかめ

わる数×商+あまり=わられる数

 $95 \div 6 = 15 \text{ as} 195 \rightarrow 6 \times 15 + 5 = 95$

- わり算の筆算(2) ―

288÷6の筆算のしかた

わられる数のいちばん左の位の数が, 6)288わる数より小さいときは,次の位の数も 入れて計算を始めます。

倍の計算のしかた

4倍というのは、3mを1とみたとき、12mが4にあたることを表しています。

12÷3=4 →12mは3mの4倍

●**例**題● 白いバラが32本、赤いバラが8本さいています。白いバラは赤いバラの何倍さ いていますか。

(とき方) 32÷

答え 倍

わり算の筆算

年 組 番 氏名 11問

- 1 計算をしましょう。

- (1) $90 \div 9$ (2) $200 \div 5$ (3) $2700 \div 3$
- ② わり算をしましょう。
- (1)

(2)

5) 80

3) 76

(3)

8) 60

(4) 5)950 (5)

9)567

(6)

7)731

③ わりきれる問題にするために、□の中にどのような数を入れたらよいで しょう。

(1) 4 $\boxed{5}$

(2) 3) 8 🗆

答え

は何mでしょう。

(式)

わり算の筆算

年 組 番 氏名 9 問

1. 上の式と下の式の商が同じになる組をすべてえらび、記号で答えましょ

う。ア

イ

ウ

工

 $360 \div 40$ $360 \div 40$ $360 \div 40$ $360 \div 40$

 $36 \div 4$ $360 \div 4$ $180 \div 20$

 $3.6 \div 4.0$

2. 下の筆算はまちがっています。そのわけを説明して,正しく計算しましょう。

	2	8	0
4)	8	3	2
_	8		
		3	2
	_	3	2
			0

説明	正しい計算
	4) 8 3 2

- **3.** 1パックに5こずつ入っているヨーグルトのねだんは350円です。 このヨーグルト20この代金はいくらでしょう。
- (1) ヨーグルト1このねだんを考えてから計算しましょう。 (式)

答え

(2) 20こは、5この何倍かを考えてから計算しましょう。 (式)

答え

4. 1たば16本のバラが3たばあります。このバラを同じ本数ずつ4たばに するには、1たばを何本にすればよいでしょう。

(式)