



月 日

名前 _____

1 わり算の筆算をしましょう。

(1)

			3
1	6	4	8
		4	8
			0

(2)

			2
2	5	5	0
		5	0
			0

(3)

			3
2	0	6	0
		6	0
			0

(4)

			6
1	5	9	0
		9	0
			0

(5)

			3
2	7	8	1
		8	1
			0

(6)

			7
1	4	9	8
		9	8
			0

(7)

			2
3	2	6	4
		6	4
			0

(8)

			5
1	4	7	0
		7	0
			0

2 色紙が80枚あります。この色紙を1人に16枚ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

式 $80 \div 16 = 5$

答え 5人

けん算 $16 \times 5 = 80$

わる数 商 わられる数

			5
1	6	8	0
		8	0
			0

3 96本のえんぴつを、12人に同じ数ずつ分けます。1人分は何本になるでしょう。

式 $96 \div 12 = 8$

答え 8本

けん算 $12 \times 8 = 96$

			8
1	2	9	6
		9	6
			0



わり算の筆算(2) ②

月 日

名前 _____

1 わり算の筆算をしましょう。

(1)

			2
1	2	2	5
		2	4
			1

(2)

			5
1	3	7	2
		6	5
			7

(3)

			2
1	8	4	6
		3	6
			0

(4)

			6
1	5	9	3
		9	0
			3

(5)

			5
1	4	8	3
		7	0
			3

(6)

			2
2	0	5	4
		4	0
			4

(7)

			3
2	7	9	2
		8	1
			1

(8)

			1
3	4	6	7
		3	4
			3

2 色紙が92枚あります。この色紙を1人に15枚ずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまるでしょう。

式 $92 \div 15 = 6 \text{ あまり } 2$

答え 6人にわけられて2まいあまる

けん算 $15 \times 6 + 2 = 92$

わる数 商 あまり わられる数

			6
1	5	9	2
		9	0
			2

3 12本のえんぴつを1つの箱に入れます。80本のえんぴつでは、箱はいくつで、何本あまるでしょう。

式 $80 \div 12 = 6 \text{ あまり } 8$

答え 箱は6こで8本あまる

けん算 $12 \times 6 + 8 = 80$

			6
1	2	8	0
		7	2
			8



わり算の筆算(2) ③

月 日

名前 _____

1 わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad 16 \\ 16 \overline{) 256} \\ \underline{160} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad 15 \\ 18 \overline{) 270} \\ \underline{180} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad 14 \\ 11 \overline{) 154} \\ \underline{110} \\ 44 \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad 13 \\ 26 \overline{) 338} \\ \underline{260} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad 5 \\ 48 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad 32 \\ 16 \overline{) 512} \\ \underline{480} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad 15 \\ 27 \overline{) 405} \\ \underline{270} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad 3 \\ 78 \overline{) 234} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

2 色紙が180まいあります。この色紙を1人に12まいずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

式 180 ÷ 12 = 15

答え 15人

$$\begin{array}{r} \quad \quad 15 \\ 12 \overline{) 180} \\ \underline{120} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

3 420このチョコレートを15こずつふくろに入れます。何ふくろできるでしょう。

式 420 ÷ 15 = 28

答え 28ふくろ

$$\begin{array}{r} \quad \quad 28 \\ 15 \overline{) 420} \\ \underline{300} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$



月 日

名前 _____

1 わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) 152} \\ \underline{120} \\ 32 \\ \underline{24} \\ 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \begin{array}{r} 11 \\ 17 \overline{) 196} \\ \underline{170} \\ 26 \\ \underline{17} \\ 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \begin{array}{r} 17 \\ 21 \overline{) 374} \\ \underline{210} \\ 164 \\ \underline{147} \\ 17 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \begin{array}{r} 13 \\ 15 \overline{) 206} \\ \underline{150} \\ 56 \\ \underline{45} \\ 11 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \begin{array}{r} 19 \\ 29 \overline{) 554} \\ \underline{290} \\ 264 \\ \underline{261} \\ 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \begin{array}{r} 6 \\ 54 \overline{) 372} \\ \underline{324} \\ 48 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \begin{array}{r} 9 \\ 30 \overline{) 281} \\ \underline{270} \\ 11 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \begin{array}{r} 14 \\ 21 \overline{) 308} \\ \underline{210} \\ 98 \\ \underline{84} \\ 14 \end{array} \end{array}$$

2 色紙が210まいあります。この色紙を1人に16まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまるでしょう。

式 $210 \div 16 = 13 \text{ あまり } 2$

答え 13人に分けられて2まいあまる

$$\begin{array}{r} 13 \\ 16 \overline{) 210} \\ \underline{160} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

3 28このビーズでかざりを1つ作ります。350このビーズでは、かざりはいくつできて、ビーズは何こあまるでしょう。

式 $350 \div 28 = 12 \text{ あまり } 14$

答え かざりは12こできて14こあまる

$$\begin{array}{r} 12 \\ 28 \overline{) 350} \\ \underline{280} \\ 70 \\ \underline{56} \\ 14 \end{array}$$



わり算の筆算(2) ⑤

月 日

名前 _____

1 わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 45 \\ 20 \overline{) 900} \\ \underline{800} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 28 \\ 15 \overline{) 420} \\ \underline{300} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 14 \\ 60 \overline{) 840} \\ \underline{600} \\ 240 \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 25 \\ 20 \overline{) 500} \\ \underline{400} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 30 \\ 50 \overline{) 1500} \\ \underline{1500} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad \quad 7 \\ 400 \overline{) 2800} \\ \underline{2800} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad \quad 34 \\ 200 \overline{) 6800} \\ \underline{6000} \\ 800 \\ \underline{800} \\ 0 \end{array}$$

2 色紙が500まいあります。この色紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

式 500 ÷ 20 = 25

答え 25人に分けられる

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 25 \\ 20 \overline{) 500} \\ \underline{400} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

3 えんぴつが1200本あります。70人に同じ数ずつ配ります。1人に何本ずつ配れて、何本あまるでしょう。

式 1200 ÷ 70 = 17あまり10

答え 17本配れて10本あまる

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 17 \\ 70 \overline{) 1200} \\ \underline{700} \\ 500 \\ \underline{490} \\ 10 \end{array}$$