

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 47 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 621 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 17 \overline{)74}$$

$$(4) 18 \overline{)115}$$

$$(5) \square + 19 = 48$$

$$(6) \square - 54 = 38$$

$$(7) 400\text{g} + 800\text{g}$$

$$(8) 900\text{g} - 600\text{g}$$

(9) クッキーが84まいあります。12まいずつ箱はこに入れると、何箱できますか。
式

答え ()

(10) えん筆びつが120本あります。このえん筆を16人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になり、何本あまりますか。
式

答え (本になり 本あまる)

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 32 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 412 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 16 \overline{)83}$$

$$(4) 19 \overline{)128}$$

$$(5) \square \times 9 = 18$$

$$(6) \square \div 7 = 8$$

$$(7) 1\text{kg}400\text{g} + 500\text{g}$$

$$(8) 1\text{kg}900\text{g} - 800\text{g}$$

(9) チョコレートが224こあります。このチョコレートを16人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

式

答え ()

(10) 500円あります。1こ45円のチョコレートを買えるだけ買います。チョコレートは何こ買えて、何円あまりますか。

式

答え (こ買えて 円あまる)

第15回 ③

学習日

月 日

目標時間

5分

かかった時間

分

とく点

点

(1問10点)

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$25 \overline{)66}$$

(4)
$$18 \overline{)246}$$

(5) $48 + \square = 82$

(6) $90 - \square = 65$

(7) $2\text{kg}600\text{g} + 700\text{g}$

(8) $1\text{kg}200\text{g} - 800\text{g}$

(9) りんごが345こあります。15こずつ箱はこに入れると、何箱できますか。
式

答え ()

(10) 175cmのリボンがあります。はしから22cmずつ切っていくと、22cmのリボンが何本できて、何cmあまりますか。
式

答え (本できて cmあまる)

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 41 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 750 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) 17 \overline{)57}$$

$$(4) 16 \overline{)130}$$

$$(5) 4 \times \square = 32$$

$$(6) 45 \div \square = 5$$

$$(7) 3\text{kg}300\text{g} + 700\text{g}$$

$$(8) 4\text{kg} - 2\text{kg}500\text{g}$$

(9) クッキーが69まいあります。12人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式

答え (まいになって まいあまる)

(10) 長さ115cmのテープがあります。これを13cmずつに切っていくと、13cmのテープは何本できて、何cmあまりますか。

式

答え (本できて cmあまる)

第15回 5

学習日	月	日	目標時間	5分	かかった時間	分	とく点	点
-----	---	---	------	----	--------	---	-----	---

(1問10点)

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$29 \overline{)80}$$

(4)
$$25 \overline{)212}$$

(5) $\square + 14 = 40$

(6) $22 - \square = 18$

(7) $2\text{kg}100\text{g} + 800\text{g}$

(8) $1\text{kg}100\text{g} - 400\text{g}$

(9) 396cmのロープがあります。はしから18cmずつ切っていくと、18cmのロープは何本できますか。

式

答え ()

(10) バラが200本あります。32人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になって、何本あまりますか。

式

答え (本になって 本あまる)

第15回テスト

学習日

月 日

目標時間

5分

かかった時間

分

とく点

点

(1問10点)

次の計算をしましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 46 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 377 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad 38 \overline{)69}$$

$$(4) \quad 13 \overline{)397}$$

$$(5) \quad \square \times 7 = 42$$

$$(6) \quad 36 \div \square = 6$$

$$(7) \quad 900\text{g} + 1\text{kg}100\text{g}$$

$$(8) \quad 3\text{kg}100\text{g} - 2\text{kg}800\text{g}$$

(9) 画用紙が432まいあります。24人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。
式

答え ()

(10) 750円あります。1に32円のおめを買えるだけ買います。おめは何こ買えて、何円あ
まりますか。
式

答え (こ買えて 円あまる)

- ⑤ (1) 5.6 (2) 6 (3) 2.6
 (4) 0.5 (5) 200g (6) 3906
 (7) 1782 (8) 10971 (9) 3619
 (10) 1080円

考え方 (10) $45 \times 24 = 1080$ 1080円

テスト

- (1) 10.2 (2) 6.1 (3) 0.6
 (4) 3.1 (5) 600g (6) 1105
 (7) 748 (8) 44950 (9) 7700
 (10) 150円

考え方 (10) $(180 - 150) \times 5 = 150$ 150円

第14回 P.79～P.84

- ① (1) 1245 (2) 12012 (3) 24
 (4) 17 (5) 9.1 (6) 7.3
 (7) 3.9 (8) 1.5 (9) 9
 (10) 5倍^{ばい}

考え方 (10) $45 \div 9 = 5$ 5倍

- ② (1) 1372 (2) 8673
 (3) 15あまり3 (4) 32あまり3
 (5) 8.1 (6) 4 (7) 2.8
 (8) 2.5 (9) 14
 (10) 11たばできて4本あまる

考え方 (10) $92 \div 8 = 11$ あまり4
 11たばできて4本あまる

- ③ (1) 864 (2) 10260
 (3) 14あまり2 (4) 108
 (5) 7.7 (6) 7.9 (7) 5.4
 (8) 1.8 (9) 7 (10) 14まい

考え方 (10) $112 \div 8 = 14$ 14まい

- ④ (1) 1134 (2) 4102
 (3) 13あまり3 (4) 28あまり1
 (5) 5.4 (6) 5 (7) 5.3
 (8) 1.9 (9) 16 (10) 18日

考え方 (10) $126 \div 7 = 18$ 18日

- ⑤ (1) 2058 (2) 5145
 (3) 29あまり1 (4) 384
 (5) 4.3 (6) 7.1 (7) 1.6
 (8) 2.7 (9) 7
 (10) 12本できて4cmあまる

考え方 (10) $88 \div 7 = 12$ あまり4
 12本できて4cmあまる

テスト

- (1) 1079 (2) 29631
 (3) 18あまり1 (4) 37
 (5) 9 (6) 6.1 (7) 1.7
 (8) 4.1 (9) 12
 (10) 21まいになり6まいあまる

考え方 (10) $195 \div 9 = 21$ あまり6
 21まいになり6まいあまる

第15回 P.85～P.90

- ① (1) 1316 (2) 10557
 (3) 4あまり6 (4) 6あまり7
 (5) 29 (6) 92
 (7) 1kg200g(1200g)
 (8) 300g (9) 7箱^{はこ}
 (10) 7本になり8本あまる

考え方 (9) $84 \div 12 = 7$ 7箱
 (10) $120 \div 16 = 7$ あまり8
 7本になり8本あまる

- ② (1) 2688 (2) 34196
 (3) 5あまり3 (4) 6あまり14
 (5) 2 (6) 56
 (7) 1kg900g (8) 1kg100g
 (9) 14こ
 (10) 11こ買えて5円あまる

考え方 (9) $224 \div 16 = 14$ 14こ
 (10) $500 \div 45 = 11$ あまり5
 11こ買えて5円あまる

- ③ (1) 893 (2) 58140
 (3) 2あまり16 (4) 13あまり12
 (5) 34 (6) 25
 (7) 3kg300g (8) 400g
 (9) 23箱
 (10) 7本できて21cmあまる

考え方 (9) $345 \div 15 = 23$ 23箱
 (10) $175 \div 22 = 7$ あまり21
 7本できて21cmあまる

- ④ (1) 943 (2) 29250
 (3) 3あまり6 (4) 8あまり2
 (5) 8 (6) 9
 (7) 4kg (8) 1kg500g
 (9) 5まいになって9まいあまる
 (10) 8本できて11cmあまる

考え方 (9) $69 \div 12 = 5$ あまり9
 5まいになって9まいあまる
 (10) $115 \div 13 = 8$ あまり11
 8本できて11cmあまる

- ⑤ (1) 700 (2) 22570
 (3) 2あまり22 (4) 8あまり12
 (5) 26 (6) 4
 (7) 2kg900g (8) 700g
 (9) 22本
 (10) 6本になって8本あまる

考え方 (9) $396 \div 18 = 22$ 22本
 (10) $200 \div 32 = 6$ あまり8
 6本になって8本あまる

テスト

- (1) 1150 (2) 24882
 (3) 1あまり31 (4) 30あまり7
 (5) 6 (6) 6
 (7) 2kg (8) 300g
 (9) 18まい
 (10) 23こ買えて14円あまる

考え方 (9) $432 \div 24 = 18$ 18まい
 (10) $750 \div 32 = 23$ あまり14
 23こ買えて14円あまる

第16回 P.91 ~ P.96

- ① (1) 388 (2) 332 (3) 1408
 (4) 9120 (5) 8.5 (6) 4.6
 (7) 80秒 (1分20秒) (8) 780こ
 (9) 6倍 (10) 6本になり4本あまる

考え方 (8) $65 \times 12 = 780$ 780こ
 (9) $72 \div 12 = 6$ 6倍
 (10) $112 \div 18 = 6$ あまり4
 6本になり4本あまる

- ② (1) 559 (2) 311 (3) 4508
 (4) 11124 (5) 8.2 (6) 0.6
 (7) 13秒 (8) 5400まい
 (9) 9人 (10) 14箱できて8こあまる

考え方 (8) $120 \times 45 = 5400$ 5400まい
 (9) $63 \div 7 = 9$ 9人
 (10) $232 \div 16 = 14$ あまり8
 14箱できて8こあまる

- ③ (1) 516 (2) 217 (3) 1995
 (4) 6174 (5) 10.5 (6) 0.3
 (7) 3時間42分 (8) 750kg
 (9) 9日 (10) 13本できて5cmあまる

考え方 (8) $30 \times 25 = 750$ 750kg
 (9) $198 \div 22 = 9$ 9日
 (10) $200 \div 15 = 13$ あまり5
 13本できて5cmあまる