

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第1回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $35 \times 0.61 =$  21.35 (2)  $8.64 \div 54 =$  0.16

(3)  $450 \times (1 + 0.68) =$  756 (4)  $890 \times (1 - 0.66) =$  302.6

(5)  $206.612 \div 3.14 =$  65.8

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1枚の値段が9円の紙を13枚買うと、代金は何円になりますか。

$$9 \times 13 = 117$$

117 円

(2) 1分あたりに数えられるお金が410枚の機械を動かして、5330枚のお金を数えさせたとしても、機械を何分動かしたことになりますか。

$$5330 \div 410 = 13$$

13 分

(3) カードを36人に配ったとすると、配ったカードは864枚でした。このカード1人あたりは何枚になりますか。

$$864 \div 36 = 24$$

24 枚

(4) 紙を7枚買うと、代金は56円でした。この紙1枚の値段は何円になりますか。

$$56 \div 7 = 8$$

8 円

(5) 1gあたりの体積が0.41立方センチメートルの金属を11g用意すると、金属の体積は何立方センチメートルになりますか。

$$0.41 \times 11 = 4.51$$

4.51 立方センチメートル

(6) リボンを3.8m買うと、代金は155.8円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$155.8 \div 3.8 = 41$$

41 円

(7) 1枚の値段が2円の紙を全部で10円分買ったとすると、紙を何枚買ったことになりますか。

$$10 \div 2 = 5$$

5 枚

(8) 1個あたり930円のメロンを10個買うと、代金は何円になりますか。

$$930 \times 10 = 9300$$

9300 円

(9) 1個の値段が60円のおにぎりを、あわせて420円分買うとすると、おにぎりを何個買ったことになりますか。

$$420 \div 60 = 7$$

7 個

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第2回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $74 \times 0.74 = 54.76$  (2)  $13.92 \div 16 = 0.87$

(3)  $830 \times (1 + 0.65) = 1369.5$  (4)  $310 \times (1 - 0.17) = 257.3$

(5)  $270.04 \div 3.14 = 86$

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1分当たりの製造能力が15個のまんじゅう作る機械を11分間動かすと、できるまんじゅうは何個になりますか。

$$15 \times 11 = 165$$

165 個

(2) 1人あたり22枚のカードを全部で924枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$924 \div 22 = 42$$

42 人

(3) リボンを2.6m買うと、代金は187.2円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$187.2 \div 2.6 = 72$$

72 円

(4) 針金を9.8m用意すると、全体の重さは194.04gでした。この針金1mの重さは何gになりますか。

$$194.04 \div 9.8 = 19.8$$

19.8 g

(5) 分速60mのAを12分走らせると、走った距離は何mになりますか。

$$60 \times 12 = 720$$

720 m

(6) リボンを2m買うと、代金は158円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$158 \div 2 = 79$$

79 円

(7) 秒速47mのAを全部で799m間進ませるとすると、Aを何秒間進ませたことになりますか。

$$799 \div 47 = 17$$

17 秒

(8) 1gあたりの体積が0.72立方センチメートルの金属を10g用意すると、金属の体積は何立方センチメートルになりますか。

$$0.72 \times 10 = 7.2$$

7.2 立方センチメートル

(9) 1個が120円のりんごをあわせて3120円分買うとすると、りんごを何個買ったことになりますか。

$$3120 \div 120 = 26$$

26 個

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第3回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $36 \times 0.64 =$  23.04 (2)  $35.75 \div 65 =$  0.55

(3)  $130 \times (1 + 0.73) =$  224.9 (4)  $540 \times (1 - 0.72) =$  151.2

(5)  $20.096 \div 3.14 =$  6.4

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1枚の値段が20円の紙を2枚買うと、代金は何円になりますか。

$$20 \times 2 = 40$$

40 円

(2) 1時間に作れる製品が21個の製造機を動かして252個の製品を完成させるとすると、製造機を何時間動かすことになりますか。

$$252 \div 21 = 12$$

12 時間

(3) 紙を14枚買うと、代金は252円でした。この紙1枚の値段は何円になりますか。

$$252 \div 14 = 18$$

18 円

(4) メロンを16個買うと、代金は12160円でした。このメロン1個あたりは何円になりますか。

$$12160 \div 16 = 760$$

760 円

(5) 1本あたり40円の鉛筆を11本買うと、代金は何円になりますか。

$$40 \times 11 = 440$$

440 円

(6) コインを17枚はかりに乗せると、はかりが指す目盛りは161.5gでした。このコイン1枚の重さは何gになりますか。

$$161.5 \div 17 = 9.5$$

9.5 g

(7) 1時間に作れる製品が4個の製造機を動かして52個の製品を完成させるとすると、製造機を何時間動かすことになりますか。

$$52 \div 4 = 13$$

13 時間

(8) 1mあたりの値段が46円のリボンを2.6m買うと、代金は何円になりますか。

$$46 \times 2.6 = 119.6$$

119.6 円

(9) 1mの重さが29.4gの針金を246.96g分買うとすると、針金を何m買ったことになりますか。

$$246.96 \div 29.4 = 8.4$$

8.4 m

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第4回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $67 \times 0.95 =$  63.65 (2)  $38.71 \div 49 =$  0.79

(3)  $930 \times (1 + 0.83) =$  1701.9 (4)  $340 \times (1 - 0.47) =$  180.2

(5)  $83.524 \div 3.14 =$  26.6

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1年間に山に出かける平均の回数が5回のA君を6年間山へ行かせると、A君の山に行く回数は何回になりますか。

$5 \times 6 = 30$

30 回

(2) 1mあたりの値段が38円のリボンを83.6円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$83.6 \div 38 = 2.2$

2.2 m

(3) チョコレートを19個買うと、代金は1083円でした。このチョコレート1個あたりの値段は何円になりますか。

$1083 \div 19 = 57$

57 円

(4) メロンを15個買うと、代金は2400円でした。このメロン1個あたりは何円になりますか。

$2400 \div 15 = 160$

160 円

(5) 1mあたりの値段が23円のリボンを4.2m買うと、代金は何円になりますか。

$23 \times 4.2 = 96.6$

96.6 円

(6) リボンを3.4m買うと、代金は142.8円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$142.8 \div 3.4 = 42$

42 円

(7) 1人あたり12枚のカードを全部で408枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$408 \div 12 = 34$

34 人

(8) 1個の値段が78円のおにぎりを12個買うと、代金は何円になりますか。

$78 \times 12 = 936$

936 円

(9) 1枚あたりの重さが18gのタイルを234g分はかりに乗せるとすると、タイルを何枚はかりに乗せたことになりますか。

$234 \div 18 = 13$

13 枚

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第5回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $39 \times 0.17 =$  6.63 (2)  $4.48 \div 14 =$  0.32

(3)  $470 \times (1 + 0.96) =$  921.2 (4)  $990 \times (1 - 0.52) =$  475.2

(5)  $146.952 \div 3.14 =$  46.8

2 次の各問に答えなさい。

(1) 秒速8mのAを3秒走らせると、進んだ道のりは何mになりますか。

$$8 \times 3 = 24$$

24 m

(2) 1個の値段が89円のおにぎりを、あわせて1246円分買うとすると、おにぎりを何個買ったことになりますか。

$$1246 \div 89 = 14$$

14 個

(3) 棒を15本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは76.5mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$76.5 \div 15 = 5.1$$

5.1 m

(4) 棒を11本はかりにのせると、はかりの示す重さは100.1gでした。この棒1本あたりの重さは何gになりますか。

$$100.1 \div 11 = 9.1$$

9.1 g

(5) 秒速47mのAを14秒走らせると、進んだ道のりは何mになりますか。

$$47 \times 14 = 658$$

658 m

(6) 棒を12本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは97.2mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$97.2 \div 12 = 8.1$$

8.1 m

(7) 1枚あたりの重さが18gの板をはかりにのせ、はかりが270gを示すとすると、板を何枚はかりの上のにのせたことになりますか。

$$270 \div 18 = 15$$

15 枚

(8) 時速10kmの船を7.4時間走らせると、走った距離は何kmになりますか。

$$10 \times 7.4 = 74$$

74 km

(9) 1人あたり12枚のカードを全部で516枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$516 \div 12 = 43$$

43 人

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第6回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $32 \times 0.99 =$  31.68 (2)  $3.63 \div 11 =$  0.33

(3)  $330 \times (1 + 0.23) =$  405.9 (4)  $580 \times (1 - 0.69) =$  179.8

(5)  $210.38 \div 3.14 =$  67

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1gあたりの値段が90円の粉を16.8g売ると、売上は何円になりますか。

$$90 \times 16.8 = 1512$$

1512 円

(2) 1枚の重さが18gのコインを全部で234g分はかりに乗せるとすると、コインを何枚乗せたことになりますか。

$$234 \div 18 = 13$$

13 枚

(3) 製造機を9時間動かすと、完成する製品は27個でした。この製造機が1時間に作れる製品は何個になりますか。

$$27 \div 9 = 3$$

3 個

(4) 金属を15g用意すると、金属の体積は7.2立方センチメートルでした。この金属1gあたりの体積は何立方センチメートルになりますか。

$$7.2 \div 15 = 0.48$$

0.48 立方センチメートル

(5) 1分間に刷る印刷物が70枚の印刷機を15分動かすと、刷り上げる印刷物は何枚になりますか。

$$70 \times 15 = 1050$$

1050 枚

(6) まんじゅう作る機械を10分間動かすと、できるまんじゅうは290個でした。このまんじゅう作る機械の1分当たりの製造能力は何個になりますか。

$$290 \div 10 = 29$$

29 個

(7) 1個あたり400円のメロンをあわせて2400円分買ったとすると、メロンを何個買ったことになりますか。

$$2400 \div 400 = 6$$

6 個

(8) 1mあたりの値段が44円のリボンを4.8m買うと、代金は何円になりますか。

$$44 \times 4.8 = 211.2$$

211.2 円

(9) 1mの重さが23.7gの針金を182.49g分買うとすると、針金を何m買ったことになりますか。

$$182.49 \div 23.7 = 7.7$$

7.7 m

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第7回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $93 \times 0.79 =$  73.47 (2)  $71.44 \div 76 =$  0.94

(3)  $430 \times (1 + 0.56) =$  670.8 (4)  $770 \times (1 - 0.44) =$  431.2

(5)  $273.808 \div 3.14 =$  87.2

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1びんが40デシリットルのジュースを7本買うと、買ったジュースの量は何デシリットルになりますか。

$$40 \times 7 = 280$$

280 デシリットル

(2) 1人あたり28枚のカードを全部で1288枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$1288 \div 28 = 46$$

46 人

(3) 金属を12g用意すると、金属の体積は6.96立方センチメートルでした。この金属1gあたりの体積は何立方センチメートルになりますか。

$$6.96 \div 12 = 0.58$$

0.58 立方センチメートル

(4) 金属を16g用意すると、金属の体積は2.72立方センチメートルでした。この金属1gあたりの体積は何立方センチメートルになりますか。

$$2.72 \div 16 = 0.17$$

0.17 立方センチメートル

(5) 1本あたりの重さが1.4gの棒を18本はかりにのせると、はかりの示す重さは何gになりますか。

$$1.4 \times 18 = 25.2$$

25.2 g

(6) 棒を14本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは138.6mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$138.6 \div 14 = 9.9$$

9.9 m

(7) 1枚あたりの重さが47gの板をはかりにのせ、はかりが799gを示すとすると、板を何枚はかりの上ののせたことになりますか。

$$799 \div 47 = 17$$

17 枚

(8) 1人あたり22枚のカードを39人に配ったとすると、配ったカードは何枚になりますか。

$$22 \times 39 = 858$$

858 枚

(9) 1人あたり27枚のカードを全部で1215枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$1215 \div 27 = 45$$

45 人

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第8回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $28 \times 0.84 =$  23.52 (2)  $22.08 \div 96 =$  0.23

(3)  $710 \times (1 + 0.31) =$  930.1 (4)  $810 \times (1 - 0.92) =$  64.8

(5)  $42.704 \div 3.14 =$  13.6

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1分間に刷る印刷物が90枚の印刷機を11分動かすと、刷り上る印刷物は何枚になりますか。

$$90 \times 11 = 990$$

990 枚

(2) 1つに座れる人が7人のいすを357人分用意するとすると、いすを何脚(きやく)用意すればよいことになりますか。

$$357 \div 7 = 51$$

51 脚(きやく)

(3) 印刷機を10分動かすと、刷り上る印刷物は600枚でした。この印刷機が1分間に刷る印刷物は何枚になりますか。

$$600 \div 10 = 60$$

60 枚

(4) ひもを19.2m買うと、代金は518.4円でした。このひも1mあたりの値段は何円になりますか。

$$518.4 \div 19.2 = 27$$

27 円

(5) 1mの重さが20.4gの針金を8.4m用意すると、全体の重さは何gになりますか。

$$20.4 \times 8.4 = 171.36$$

171.36 g

(6) 機械を10分動かすと、数えられるお金は3000枚でした。この機械の1分あたりに数えられるお金は何枚になりますか。

$$3000 \div 10 = 300$$

300 枚

(7) 1人あたり20枚のカードを全部で560枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$560 \div 20 = 28$$

28 人

(8) 1分間に刷る印刷物が110枚の印刷機を30分動かすと、刷り上る印刷物は何枚になりますか。

$$110 \times 30 = 3300$$

3300 枚

(9) 1mあたりの値段が60円のリボンを276円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$276 \div 60 = 4.6$$

4.6 m



# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第9回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $66 \times 0.42 = 27.72$  (2)  $4.08 \div 17 = 0.24$

(3)  $760 \times (1 + 0.12) = 851.2$  (4)  $330 \times (1 - 0.57) = 141.9$

(5)  $106.132 \div 3.14 = 33.8$

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1gあたりの値段が110円の粉を48g売ると、売上は何円になりますか。

$$110 \times 48 = 5280$$

5280 円

(2) 1gあたりの体積が0.56立方センチメートルの金属を6.72立方センチメートル用意とすると、金属を何g用意したことになりますか。

$$6.72 \div 0.56 = 12$$

12 g

(3) 針金を9.1m用意すると、全体の重さは215.67gでした。この針金1mの重さは何gになりますか。

$$215.67 \div 9.1 = 23.7$$

23.7 g

(4) 棒を15本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは108mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$108 \div 15 = 7.2$$

7.2 m

(5) 1gあたりの体積が0.26立方センチメートルの金属を13g用意すると、金属の体積は何立方センチメートルになりますか。

$$0.26 \times 13 = 3.38$$

3.38 立方センチメートル

(6) A君を2年間山へ行かせると、A君の山に行く回数は6回でした。このA君の1年間に山に出かける平均の回数は何回になりますか。

$$6 \div 2 = 3$$

3 回

(7) 1個の値段が77円のおにぎりを、あわせて770円分買うとすると、おにぎりを何個買ったことになりますか。

$$770 \div 77 = 10$$

10 個

(8) 1個が190円のりんごを20個買うと、代金は何円になりますか。

$$190 \times 20 = 3800$$

3800 円

(9) 1人あたり28枚のカードを全部で868枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$868 \div 28 = 31$$

31 人

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第10回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $54 \times 0.37 = 19.98$  (2)  $34.31 \div 73 = 0.47$

(3)  $390 \times (1 + 0.13) = 440.7$  (4)  $150 \times (1 - 0.62) = 57$

(5)  $169.56 \div 3.14 = 54$

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1枚あたりの重さが45gの板を19枚はかりにのせると、はかりのさす重さは何gになりますか。

$$45 \times 19 = 855$$

855 g

(2) 1mあたりの値段が31円のリボンを111.6円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$111.6 \div 31 = 3.6$$

3.6 m

(3) 船を3.2時間走らせると、走った距離は57.6kmでした。この船の時速は何kmになりますか。

$$57.6 \div 3.2 = 18$$

18 km

(4) メロンを10個買うと、代金は1700円でした。このメロン1個あたりは何円になりますか。

$$1700 \div 10 = 170$$

170 円

(5) 1枚あたりの重さが40gの板を9枚はかりにのせると、はかりのさす重さは何gになりますか。

$$40 \times 9 = 360$$

360 g

(6) 石材を18トン買うと、代金は234万円でした。この石材1トンあたりは何万円になりますか。

$$234 \div 18 = 13$$

13 万円

(7) 1枚あたりの重さが24gのタイルを432g分はかりに乗せるとすると、タイルを何枚はかりに乗せたことになりますか。

$$432 \div 24 = 18$$

18 枚

(8) 秒速41mのAを14秒走らせると、進んだ道のりは何mになりますか。

$$41 \times 14 = 574$$

574 m

(9) 1分あたりに数えられるお金が330枚の機械を動かして、3630枚のお金を数えさせたとして、機械を何分動かしたことになりますか。

$$3630 \div 330 = 11$$

11 分

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第11回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $93 \times 0.64 =$  59.52 (2)  $76.23 \div 99 =$  0.77

(3)  $640 \times (1 + 0.39) =$  889.6 (4)  $160 \times (1 - 0.91) =$  14.4

(5)  $232.988 \div 3.14 =$  74.2

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1分間に練習できる漢字が40字のA君を26分間練習させると、練習できる漢字は何字になりますか。

$$40 \times 26 = 1040$$

1040 字

(2) 時速24kmの船を全部で48km走らせるとすると、船を何時間走らせることになりますか。

$$48 \div 24 = 2$$

2 時間

(3) チョコレートを17個買くと、代金は1360円でした。このチョコレート1個あたりの値段は何円になりますか。

$$1360 \div 17 = 80$$

80 円

(4) チョコレートを13個買くと、代金は455円でした。このチョコレート1個あたりの値段は何円になりますか。

$$455 \div 13 = 35$$

35 円

(5) 1枚の値段が38円の紙を11枚買くと、代金は何円になりますか。

$$38 \times 11 = 418$$

418 円

(6) 板を18枚はかりにのせると、はかりのさす重さは162gでした。この板1枚あたりの重さは何gになりますか。

$$162 \div 18 = 9$$

9 g

(7) 秒速33mのAを全部で462m間進ませるとすると、Aを何秒間進ませたことになりますか。

$$462 \div 33 = 14$$

14 秒

(8) 1分当たりの製造能力が13個のまんじゅう作る機械を12分間動かすと、できるまんじゅうは何個になりますか。

$$13 \times 12 = 156$$

156 個

(9) 1枚の値段が33円の紙を全部で594円分買ったとすると、紙を何枚買ったことになりますか。

$$594 \div 33 = 18$$

18 枚

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第12回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $16 \times 0.79 =$  12.64 (2)  $29.28 \div 61 =$  0.48

(3)  $850 \times (1 + 0.64) =$  1394 (4)  $830 \times (1 - 0.41) =$  489.7

(5)  $296.416 \div 3.14 =$  94.4

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1分当たりの製造能力が11個のまんじゅう作る機械を18分間動かすと、できるまんじゅうは何個になりますか。

$11 \times 18 = 198$

198 個

(2) 1本の長さが6mの棒をつなぎ目を考えないでつなぎ、48mの長さになったとすると、棒を何本つないでいることになり  
ますか。

$48 \div 6 = 8$

8 本

(3) Aを17秒走らせると、進んだ道のりは408mでした。このAの秒速は何mになりますか。

$408 \div 17 = 24$

24 m

(4) 板を14枚はかりにのせると、はかりのさす重さは616gでした。この板1枚あたりの重さは何gになりますか。

$616 \div 14 = 44$

44 g

(5) 1個当たりの重さが19.2gのみかんとを15個買うと、買ったみかんの重さは何gになりますか。

$19.2 \times 15 = 288$

288 g

(6) いすを52脚(きゃく)用意すると、座れる人は312人でした。このいす1つに座れる人は何人になりますか。

$312 \div 52 = 6$

6 人

(7) 1個が170円のりんごをあわせて1870円分買うとすると、りんごを何個買ったことになりますか。

$1870 \div 170 = 11$

11 個

(8) 1gあたりの体積が0.54立方センチメートルの金属を11g用意すると、金属の体積は何立方センチメートルになり  
ますか。

$0.54 \times 11 = 5.94$

5.94 立方センチ  
メートル

(9) 1個の値段が65円のおにぎりを、あわせて650円分買うとすると、おにぎりを何個買ったことになりますか。

$650 \div 65 = 10$

10 個

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第13回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $49 \times 0.11 =$  5.39 (2)  $21.75 \div 87 =$  0.25

(3)  $810 \times (1 + 0.33) =$  1077.3 (4)  $680 \times (1 - 0.14) =$  584.8

(5)  $48.984 \div 3.14 =$  15.6

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1本の長さが9mの棒を17本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは何mになりますか。

$9 \times 17 = 153$

153 m

(2) 1人あたり24枚のカードを全部で648枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$648 \div 24 = 27$

27 人

(3) ジュースを14本買くと、買ったジュースの量は420デシリットルでした。このジュース1びんは何デシリットルになりますか。

$420 \div 14 = 30$

30 デシリットル

(4) Aを8秒走らせると、進んだ道のりは56mでした。このAの秒速は何mになりますか。

$56 \div 8 = 7$

7 m

(5) 1個あたり570円のメロンを16個買くと、代金は何円になりますか。

$570 \times 16 = 9120$

9120 円

(6) リボンを3m買くと、代金は252円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$252 \div 3 = 84$

84 円

(7) 1mの重さが18.3gの針金を179.34g分買くとすると、針金を何m買ったことになりますか。

$179.34 \div 18.3 = 9.8$

9.8 m

(8) 時速9kmの船を7.8時間走らせると、走った距離は何kmになりますか。

$9 \times 7.8 = 70.2$

70.2 km

(9) 1時間に作れる製品が29個の製造機を動かして377個の製品を完成させるとすると、製造機を何時間動かすことになりますか。

$377 \div 29 = 13$

13 時間

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第14回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $63 \times 0.13 =$  8.19 (2)  $35.64 \div 99 =$  0.36

(3)  $220 \times (1 + 0.25) =$  275 (4)  $190 \times (1 - 0.26) =$  140.6

(5)  $112.412 \div 3.14 =$  35.8

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1枚の重さが12.5gのコインを15枚はかりに乗せると、はかりが指す目盛りは何gになりますか。

$$12.5 \times 15 = 187.5$$

187.5 g

(2) 1個あたりの値段が28円のチョコレートを全部で364円買うとすると、チョコレートを何個買うことになりますか。

$$364 \div 28 = 13$$

13 個

(3) 船を5.2時間走らせると、走った距離は52kmでした。この船の時速は何kmになりますか。

$$52 \div 5.2 = 10$$

10 km

(4) 棒を11本はかりにのせると、はかりの示す重さは30.8gでした。この棒1本あたりの重さは何gになりますか。

$$30.8 \div 11 = 2.8$$

2.8 g

(5) 1mあたりの値段が43円のリボンを2.6m買うと、代金は何円になりますか。

$$43 \times 2.6 = 111.8$$

111.8 円

(6) チョコレートを19個買うと、代金は684円でした。このチョコレート1個あたりの値段は何円になりますか。

$$684 \div 19 = 36$$

36 円

(7) 1人あたり28枚のカードを全部で672枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$672 \div 28 = 24$$

24 人

(8) 1枚あたりの重さが22gの板を19枚はかりにのせると、はかりのさす重さは何gになりますか。

$$22 \times 19 = 418$$

418 g

(9) 1mあたりの値段が12円のリボンを38.4円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$38.4 \div 12 = 3.2$$

3.2 m

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第15回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $64 \times 0.11 =$  7.04 (2)  $6.6 \div 55 =$  0.12

(3)  $750 \times (1 + 0.63) =$  1222.5 (4)  $460 \times (1 - 0.12) =$  404.8

(5)  $175.84 \div 3.14 =$  56

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1gあたりの値段が20円の粉を43.2g売ると、売上は何円になりますか。

$$20 \times 43.2 = 864$$

864 円

(2) 1枚あたりの重さが16gの板をはかりにのせ、はかりが192gを示すとすると、板を何枚はかりの上へのせたことになり  
ますか。

$$192 \div 16 = 12$$

12 枚

(3) リボンを2.6m買うと、代金は143円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$143 \div 2.6 = 55$$

55 円

(4) ある金属を12.6g売ると、売上は252円でした。このある金属1gの値段は何円になりますか。

$$252 \div 12.6 = 20$$

20 円

(5) 時速15kmの船を9.4時間走らせると、走った距離は何kmになりますか。

$$15 \times 9.4 = 141$$

141 km

(6) 鉛筆を5本買うと、代金は200円でした。この鉛筆1本あたりは何円になりますか。

$$200 \div 5 = 40$$

40 円

(7) 1個あたり800円のメロンをあわせて13600円分買ったとすると、メロンを何個買ったことになりますか。

$$13600 \div 800 = 17$$

17 個

(8) 1個あたりの重さが45.6gのみかんを10個買うと、買ったみかんの重さは何gになりますか。

$$45.6 \times 10 = 456$$

456 g

(9) 1本の長さが9.5mの棒をつなぎ目を考えないでつなぎ、95mの長さになったとすると、棒を何本つないでいること  
になりますか。

$$95 \div 9.5 = 10$$

10 本

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第16回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $45 \times 0.78 =$  35.1 (2)  $50.49 \div 99 =$  0.51

(3)  $130 \times (1 + 0.12) =$  145.6 (4)  $580 \times (1 - 0.25) =$  435

(5)  $239.268 \div 3.14 =$  76.2

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1人あたり18枚のカードを35人に配ったとすると、配ったカードは何枚になりますか。

$$18 \times 35 = 630$$

630 枚

(2) 時速10kmの船を全部で86km走らせるとすると、船を何時間走らせることになりますか。

$$86 \div 10 = 8.6$$

8.6 時間

(3) リボンを2.4m買うと、代金は235.2円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$235.2 \div 2.4 = 98$$

98 円

(4) メロンを16個買うと、代金は10400円でした。このメロン1個あたりは何円になりますか。

$$10400 \div 16 = 650$$

650 円

(5) 1枚の値段が7円の紙を10枚買うと、代金は何円になりますか。

$$7 \times 10 = 70$$

70 円

(6) 棒を5本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは45mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$45 \div 5 = 9$$

9 m

(7) 1mあたりの値段が23円のリボンを59.8円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$59.8 \div 23 = 2.6$$

2.6 m

(8) 1mあたりの値段が31円のリボンを4.2m買うと、代金は何円になりますか。

$$31 \times 4.2 = 130.2$$

130.2 円

(9) 時速20kmの船を全部で188km走らせるとすると、船を何時間走らせることになりますか。

$$188 \div 20 = 9.4$$

9.4 時間



# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第17回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

- (1)  $54 \times 0.85 =$  45.9                      (2)  $5.17 \div 47 =$  0.11  
(3)  $930 \times (1 + 0.25) =$  1162.5                      (4)  $170 \times (1 - 0.32) =$  115.6  
(5)  $302.696 \div 3.14 =$  96.4

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1gあたりの値段が60円の粉を27.6g売ると、売上は何円になりますか。

$$60 \times 27.6 = 1656$$

1656 円

(2) 秒速25mのAを全部で250m間進ませると、Aを何秒間進ませたことになりますか。

$$250 \div 25 = 10$$

10 秒

(3) 船を2.8時間走らせると、走った距離は67.2kmでした。この船の時速は何kmになりますか。

$$67.2 \div 2.8 = 24$$

24 km

(4) 印刷機を37分動かすと、刷り上げる印刷物は3330枚でした。この印刷機が1分間に刷る印刷物は何枚になりますか。

$$3330 \div 37 = 90$$

90 枚

(5) 1mあたりの値段が69円のリボンを4.4m買うと、代金は何円になりますか。

$$69 \times 4.4 = 303.6$$

303.6 円

(6) 棒を18本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは160.2mでした。この棒1本の長さは何mになりますか。

$$160.2 \div 18 = 8.9$$

8.9 m

(7) 1人あたり15枚のカードを全部で570枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$570 \div 15 = 38$$

38 人

(8) 1本の長さが9.9mの棒を16本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは何mになりますか。

$$9.9 \times 16 = 158.4$$

158.4 m

(9) 1年間に山に出かける平均の回数が9回のA君を山へ126回行かせたとすると、A君を何年間山へ行かせたことになりますか。

$$126 \div 9 = 14$$

14 年間

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第18回

氏名

得点

1 次の計算をなさい。

(1)  $85 \times 0.84 =$  71.4 (2)  $44.62 \div 46 =$  0.97

(3)  $980 \times (1 + 0.37) =$  1342.6 (4)  $580 \times (1 - 0.23) =$  446.6

(5)  $57.776 \div 3.14 =$  18.4

2 次の各問に答えなさい。

(1) 時速13kmの船を4.4時間走らせると、走った距離は何kmになりますか。

$$13 \times 4.4 = 57.2$$

57.2 km

(2) 1本の長さが8.2mの棒をつなぎ目を考えないでつなぎ、147.6mの長さになったとすると、棒を何本つないでいることになりますか。

$$147.6 \div 8.2 = 18$$

18 本

(3) Aを12分走らせると、走った距離は480mでした。このAの分速は何mになりますか。

$$480 \div 12 = 40$$

40 m

(4) リボンを4.6m買うと、代金は326.6円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$326.6 \div 4.6 = 71$$

71 円

(5) 1枚の重さが19gのコインを13枚はかりに乗せると、はかりが指す目盛りは何gになりますか。

$$19 \times 13 = 247$$

247 g

(6) 機械を14分かすと、数えられるお金は4480枚でした。この機械の1分あたりに数えられるお金は何枚になりますか。

$$4480 \div 14 = 320$$

320 枚

(7) 1mの重さが10.8gの針金を90.72g分買うとすると、針金を何m買ったことになりますか。

$$90.72 \div 10.8 = 8.4$$

8.4 m

(8) 1枚あたりの重さが29gの板を10枚はかりにのせると、はかりのさす重さは何gになりますか。

$$29 \times 10 = 290$$

290 g

(9) 1人あたり12枚のカードを全部で456枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$456 \div 12 = 38$$

38 人

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第19回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $29 \times 0.59 =$  17.11 (2)  $39 \div 52 =$  0.75

(3)  $170 \times (1 + 0.59) =$  270.3 (4)  $740 \times (1 - 0.75) =$  185

(5)  $121.204 \div 3.14 =$  38.6

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1本の長さが7.2mの棒を11本、つなぎ目を考えないでつなぐと、棒の長さは何mになりますか。

$$7.2 \times 11 = 79.2$$

79.2 m

(2) 1mの重さが11.4gの針金を95.76g分買うとすると、針金を何m買ったことになりますか。

$$95.76 \div 11.4 = 8.4$$

8.4 m

(3) Aを10秒走らせると、進んだ道のりは400mでした。このAの秒速は何mになりますか。

$$400 \div 10 = 40$$

40 m

(4) いすを21脚(きやく)用意すると、座れる人は168人でした。このいす1つに座れる人は何人になりますか。

$$168 \div 21 = 8$$

8 人

(5) 1mあたりの値段が94円のリボンを4.8m買うと、代金は何円になりますか。

$$94 \times 4.8 = 451.2$$

451.2 円

(6) メロンを15個買うと、代金は4500円でした。このメロン1個あたりは何円になりますか。

$$4500 \div 15 = 300$$

300 円

(7) 1人あたり24枚のカードを全部で360枚配ったとすると、カードを何人に配ったことになりますか。

$$360 \div 24 = 15$$

15 人

(8) 1本あたり70円の鉛筆を19本買うと、代金は何円になりますか。

$$70 \times 19 = 1330$$

1330 円

(9) 1mあたりの値段が78円のリボンを218.4円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$218.4 \div 78 = 2.8$$

2.8 m

# とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第20回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1)  $66 \times 0.57 =$  37.62 (2)  $46.98 \div 81 =$  0.58

(3)  $540 \times (1 + 0.82) =$  982.8 (4)  $960 \times (1 - 0.23) =$  739.2

(5)  $184.632 \div 3.14 =$  58.8

2 次の各問に答えなさい。

(1) 1mあたりの値段が43円のリボンを4.2m買うと、代金は何円になりますか。

$$43 \times 4.2 = 180.6$$

180.6 円

(2) 1枚の重さが6.5gのコインを全部で78分はかりに乗せるとすると、コインを何枚乗せたことになりますか。

$$78 \div 6.5 = 12$$

12 枚

(3) リボンを2.6m買うと、代金は210.6円でした。このリボン1mあたりの値段は何円になりますか。

$$210.6 \div 2.6 = 81$$

81 円

(4) カードを25人に配ったとすると、配ったカードは325枚でした。このカード1人あたりは何枚になりますか。

$$325 \div 25 = 13$$

13 枚

(5) 秒速25mのAを17秒走らせると、進んだ道のりは何mになりますか。

$$25 \times 17 = 425$$

425 m

(6) 印刷機を18分動かすと、刷り上げる印刷物は1080枚でした。この印刷機が1分間に刷る印刷物は何枚になりますか。

$$1080 \div 18 = 60$$

60 枚

(7) 1枚の重さが18.5gのコインを全部で240.5g分はかりに乗せるとすると、コインを何枚乗せたことになりますか。

$$240.5 \div 18.5 = 13$$

13 枚

(8) 1枚あたりの重さが34gの板を13枚はかりにのせると、はかりのさす重さは何gになりますか。

$$34 \times 13 = 442$$

442 g

(9) 1mあたりの値段が50円のリボンを40円分買うとすると、リボンを何m買ったことになりますか。

$$40 \div 50 = 0.8$$

0.8 m