

とにかく計算！ いっぱい計算！ 毎日計算！ 第1回

氏名

得点

1 次の計算をしなさい。

(1) $35 \times 0.61 =$

(2) $8.64 \div 54 =$

(3) $450 \times (1 + 0.68) =$

(4) $890 \times (1 - 0.66) =$

(5) $206.612 \div 3.14 =$

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。

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、機械を何分動かしたことになりますか。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $74 \times 0.74 =$

(2) $13.92 \div 16 =$

(3) $830 \times (1 + 0.65) =$

(4) $310 \times (1 - 0.17) =$

(5) $270.04 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

円

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

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $36 \times 0.64 =$

(2) $35.75 \div 65 =$

(3) $130 \times (1 + 0.73) =$

(4) $540 \times (1 - 0.72) =$

(5) $20.096 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $67 \times 0.95 =$

(2) $38.71 \div 49 =$

(3) $930 \times (1 + 0.83) =$

(4) $340 \times (1 - 0.47) =$

(5) $83.524 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $39 \times 0.17 =$

(2) $4.48 \div 14 =$

(3) $470 \times (1 + 0.96) =$

(4) $990 \times (1 - 0.52) =$

(5) $146.952 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $32 \times 0.99 =$

(2) $3.63 \div 11 =$

(3) $330 \times (1 + 0.23) =$

(4) $580 \times (1 - 0.69) =$

(5) $210.38 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をしなさい。

(1) $93 \times 0.79 =$

(2) $71.44 \div 76 =$

(3) $430 \times (1 + 0.56) =$

(4) $770 \times (1 - 0.44) =$

(5) $273.808 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をしなさい。

(1) $28 \times 0.84 =$

(2) $22.08 \div 96 =$

(3) $710 \times (1 + 0.31) =$

(4) $810 \times (1 - 0.92) =$

(5) $42.704 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $66 \times 0.42 =$

(2) $4.08 \div 17 =$

(3) $760 \times (1 + 0.12) =$

(4) $330 \times (1 - 0.57) =$

(5) $106.132 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $54 \times 0.37 =$

(2) $34.31 \div 73 =$

(3) $390 \times (1 + 0.13) =$

(4) $150 \times (1 - 0.62) =$

(5) $169.56 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をしなさい。

(1) $93 \times 0.64 =$

(2) $76.23 \div 99 =$

(3) $640 \times (1 + 0.39) =$

(4) $160 \times (1 - 0.91) =$

(5) $232.988 \div 3.14 =$

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。

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。

時間

(3) チョコレートを17個買うと、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。

円

(4) チョコレートを13個買うと、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。

円

(5) 1枚の値段が38円の紙を11枚買うと、代金は何円になりますか。

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。

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。

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $16 \times 0.79 =$

(2) $29.28 \div 61 =$

(3) $850 \times (1 + 0.64) =$

(4) $830 \times (1 - 0.41) =$

(5) $296.416 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

g

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

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。

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。

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。

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。

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) $49 \times 0.11 =$

(2) $21.75 \div 87 =$

(3) $810 \times (1 + 0.33) =$

(4) $680 \times (1 - 0.14) =$

(5) $48.984 \div 3.14 =$

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。

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。

人

(3) ジュースを14本買うと、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。

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。

m

(5) 1個あたり570円のメロンを16個買うと、代金は何円になりますか。

円

(6) リボンを3m買うと、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。

円

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

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。

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。

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 次の計算をなさい。

(1) $63 \times 0.13 =$

(2) $35.64 \div 99 =$

(3) $220 \times (1 + 0.25) =$

(4) $190 \times (1 - 0.26) =$

(5) $112.412 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $64 \times 0.11 =$

(2) $6.6 \div 55 =$

(3) $750 \times (1 + 0.63) =$

(4) $460 \times (1 - 0.12) =$

(5) $175.84 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $45 \times 0.78 =$

(2) $50.49 \div 99 =$

(3) $130 \times (1 + 0.12) =$

(4) $580 \times (1 - 0.25) =$

(5) $239.268 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $54 \times 0.85 =$

(2) $5.17 \div 47 =$

(3) $930 \times (1 + 0.25) =$

(4) $170 \times (1 - 0.32) =$

(5) $302.696 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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) $85 \times 0.84 =$

(2) $44.62 \div 46 =$

(3) $980 \times (1 + 0.37) =$

(4) $580 \times (1 - 0.23) =$

(5) $57.776 \div 3.14 =$

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。

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。

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。

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。

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。

g

(6) 機械を14分動かすと、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。

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。

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。

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。

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) $29 \times 0.59 =$

(2) $39 \div 52 =$

(3) $170 \times (1 + 0.59) =$

(4) $740 \times (1 - 0.75) =$

(5) $121.204 \div 3.14 =$

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。

 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。

 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。

 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。

 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。

 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。

 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。

 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。

 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。

 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) $66 \times 0.57 =$

(2) $46.98 \div 81 =$

(3) $540 \times (1 + 0.82) =$

(4) $960 \times (1 - 0.23) =$

(5) $184.632 \div 3.14 =$

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。

円

(2) 1枚の重さが6.5gのコインを全部で78g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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

m