

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $1304 \div 2 + 19 \times 72 = \text{$

2020

(2)  $9.49 \div 1.3 = \text{$

7.3

(3)  $\frac{1}{3} \div \left( \frac{3}{2} + \frac{5}{7} \times 4\frac{2}{3} \right) = \text{$

$\frac{2}{29}$

(4)  $4.5 \times 6 - 2.25 \times 8.5 + 2.25 \times 0.5 = \text{$

9

(5)  $(5 + \text{} \div 4) \times 4 = 36$

16

(5)

色のタイショウがあざやかだ。  
対照

(4)

快い海風が吹いてくる。  
ところよ

(3)

神殿でオゴンカに式がとり行われた。  
厳か

(2)

すばらしいコウセキをおさめる。  
功績

(1)

てんげん  
体裁を気にしてふるまう。

2

次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $(100 + 10 + 1) \div 3 =$

37

(2)  $1.5 \times 3.6 \div 0.9 =$

6

(3)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$

$\frac{5}{12}$

(4)  $\frac{1}{6} \div \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \right) =$

$\frac{10}{7} \left( 1\frac{3}{7} \right)$

(5)  $5 \times 7 - 6 +$    $\div 4 = 31$

8

(5)

先生のやり方はゴウインだ。

強引

(4)

テストが簡単で、拍子抜けする。

ひょうし

(3)

駅前に店をカマエル。

構える

(2)

鮮やかな逆転勝利をおさめる。

あざ

(1)

風邪をひかないよう暖かい部屋へイドウする。

移動

2

次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $(77 \times 7 - 77) \div 7 =$

66

(2)  $3.14 \times 7 + 6.28 \times 4 - 9.42 \times 3 =$

18.84

(3)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 1 =$

$\frac{1}{12}$

(4)  $\left(15 - 108 \times \frac{7}{60}\right) \div 24 =$

$\frac{1}{10}$

(5)  $55 \div (4 \times \text{} - 21) = 5$

8

(5)

友人のハンノウをうかがう。  
反応

(4)

新しい仕事を手探りで始める。  
てさぐ

(3)

私は少し罪悪感を感じた。  
ざいあくかん

(2)

複雑な気持ちで過ごす。  
フクザツな気持ちで過ごす。  
複雑

(1)

朝顔をカンサツする。  
観察

2

次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $80 - \{ 36 \div 3 + (60 - 5) \times 8 \div 11 \} =$

28

(2)  $4 \times 0.6 - 0.35 \div 7 =$

2.35

(3)  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} \div 0.25 =$

$\frac{16}{15} \left( 1 \frac{1}{15} \right)$

(4)  $4 \frac{2}{7} \div \left( 1 \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) + \frac{2}{7} =$

2

(5)  $( 1024 - \text{} ) \div 50 = 6$

724

(5)

会社を買収する。

ばいしゅう

(4)

定年で仕事をシリゾク。

退く

(3)

奮起して困難に立ち向かう。

ふんき

(2)

ヒニクを言われて落ちこむ。

皮肉

(1)

ここはヨウサンがさかんな土地だ。

養蚕

2  
次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $100 - 20 \div 5 \times 3 =$

88

(2)  $57 \times 3.27 + 3.27 \times 43 =$

327

(3)  $2\frac{1}{8} - 0.6 \div 1\frac{5}{7} =$

$1\frac{31}{40}$

(4)  $\left(3 + 2.75 \div \frac{1}{4}\right) \div 7 =$

2

(5)  $81 \div (9 + \text{} \times 3) = 3$

6

(5)

夏休みに帰郷する。  
きききよう

(4)

船のモケイを組み立てる。  
模型

(3)

しきゆう  
至急お集まりください。

(2)

新しい雑誌がソウカンする。  
創刊

(1)

展覧会  
テンランカイを見に行く。

2  
次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $3 \times 8 + 54 \div 9 =$

30

(2)  $2.5 \times 3.14 \times 16 =$

125.6

(3)  $4\frac{7}{8} \div 6.5 - 0.2 =$

$\frac{11}{20}$  (0.55)

(4)  $\frac{5}{6} \div \left(\frac{2}{3} - 0.5\right) - 2\frac{1}{5} =$

$2\frac{4}{5}$  (2.8)

(5)  $(2019 - \text{}) \div 50 = 7$

1609

(5)

母に鬼の形相で怒られた。  
ぎょうそう

(4)

オサナイ頃から慣れ親しむ。  
幼い

(3)

健康を考えトウブンをひかえる。  
糖分

(2)

彼は私の父のオンジンです。  
恩人

(1)

お弁当に母の暖かみを感じた。  
あたた

2  
次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $26 \times 43 - 1964 \div 4 = \text{$

627

(2)  $60.84 \div 3.9 \times 1.5 = \text{$

23.4

(3)  $1\frac{1}{4} - 2\frac{5}{8} \div 3\frac{3}{4} = \text{$

$\frac{11}{20}$

(4)  $(7 + 5 \times 7 - 83 \div 2) \div \frac{5}{7} = \text{$

$\frac{7}{10}$

(5)  $2.1 + 1.3 \div (0.9 - \text{)} \times 0.3 = 6$

0.8

(5)

JRのエンセンに住んでいる。

沿線

(4)

大好きなハイユウに新幹線で会った。

俳優

(3)

この本は巻頭の写真がすばらしい。

かんとく

(2)

センデンのチラシを配る。

宣伝

(1)

弟は得意げに胸を反らした。

そ

2

次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $17 - 14 \div 2 + 4 \times 3 =$

22

(2)  $18 \times 7.35 - 8 \times 7.35 =$

73.5

(3)  $6\frac{3}{4} \times \left(\frac{4}{5} + \frac{4}{9}\right) =$

$\frac{42}{5} \left(8\frac{2}{5}\right)$

(4)  $\left(0.75 \times 1\frac{1}{7} + \frac{2}{3}\right) \div 3\frac{1}{3} =$

$\frac{16}{35}$

(5)  $\left(\text{} + 7\right) \div 4 - 5 = 3$

25

(5)

山が若葉の緑にソマル。

染まる

(4)

電線がタレル。

垂れる

(3)

広い割合には物がおけない部屋だ。

わりあい

(2)

友人にヒミツを打ち明ける。

秘密

(1)

車窓からのながめを楽しむ。

しやそつ

2  
次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。



1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $32583 - 9758 + 65 = \text{$

22890

(2)  $12 \div 2.4 \times 7.93 = \text{$

39.65

(3)  $5\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8} = \text{$

$4\frac{5}{8}$

(4)  $55 \times \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \times 17 + 12 \times \frac{1}{6} = \text{$

10

(5)  $\frac{2}{7} : \frac{1}{3} = \text{$  : 14

12

(5)

新しい方法を用いる。

もち

(4)

彼は滞在をエンチョウする予定です。

延長

(3)

実行するべきかケントウを重ねる。

検討

(2)

道路にある雪を除く。

のぞ

(1)

例文がホウフにのっている辞書を使う。

豊富

2

次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $96 - 406 \div 7 + 2 \times 16 =$

70

(2)  $6 \times 3.14 \times 2.5 \div 3 =$

15.7

(3)  $2\frac{3}{4} - \frac{7}{12} \times 1\frac{1}{3} =$

$1\frac{35}{36}$

(4)  $6 \times 3 \times 4 + 12 \times 2 - 18 \times 3 =$

42

(5)  $1.4 + 1.8 \div (1.2 - \text{}) \times 0.4 = 5$

1

(5)

雪はヨクアサには積もっているだろう。

翌朝

(4)

夕食を支度する。

したく

(3)

昨日たのんだ品物がトドク予定だ。

届く

(2)

乱暴な口調を改める。

くちよう

(1)

ソウイ工夫を重ねる。

創意

2

次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $16 - 4 \div 16 \times 20 =$

11

(2)  $6 \times 0.5 \times 0.77 \div 0.3 - 5.9 =$

1.8

(3)  $3\frac{8}{9} \div \left(2\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) =$

$\frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$

(4)  $4 \times 25 + 40 \times 2.5 + 400 \times 0.25 + 4000 \times 0.025 =$

400

(5)  $(64 - 4 \times \text{}) \div 3 + 1 = 17$

4

(5)

妹に仕事を任|せる。

まか

(4)

初日の出をオガム。

拝む

(3)

アメリカ大陸を車でオウダン|する。

横断

(2)

弟は著|しく身長がのびた。

いちじる

(1)

口をトジル。

閉じる

2

次の —— 線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

(1)  $8 \div (31 - 21 \div 3) =$

$$\frac{1}{3}$$

(2)  $62.5 \times 0.6 - 0.01 \div 0.001 =$

$$27.5$$

(3)  $2\frac{1}{6} - \frac{13}{21} - \frac{5}{14} =$

$$1\frac{4}{21}$$

(4)  $\frac{1}{8} \div 0.75 \div 3\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} =$

$$\frac{1}{35}$$

(5)  $65 -$    $\times 3 + 112 \div 8 = 55$

$$8$$

(5)

友達と机を並べて勉強する。  
なら

(4)

久しぶりに帰郷する。  
ききよう

(3)

となりの家とのキョウカイに壁をつくる。  
境界

(2)

ハカクな値段で本を売る。  
破格

(1)

直ちに現場へ向かう。  
ただ

2

次の——線部について、漢字をひらがなに、カタカナを漢字に直しなさい。送りがなが必要な場合は、送りがなも書きなさい。