

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

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

(2)  $9.49 \div 1.3 =$

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

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

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

(5) 色のタイショウがあざやかだ。

(4) 快い海風が吹いてくる。

(3) 神殿でオゴソカに式がとり行われた。

(2) すばらしいコウセキをおさめる。

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

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

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

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

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

(5) 先生のやり方はゴウインだ。

(4) テストが簡単で、拍子抜けする。

(3) 駅前に店をカマエル。

(2) 鮮やかな逆転勝利をおさめる。

(1) 風邪をひかないよう暖かい部屋へイドウする。

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

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

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

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

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

(5) 友人のハンノウをうかがう。

(4) 新しい仕事を手探りで始める。

(3) 私は少し罪悪感を感じた。

(2) フクザツな気持ちで過ごす。

(1) 朝顔をカンサツする。

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

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

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

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

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

(5) 会社を買収する。

(4) 定年で仕事をシリゾク。

(3) 奮起して困難に立ち向かう。

(2) ヒニクを言われて落ちこむ。

(1) ここはヨウサンがさかんな土地だ。

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。

1 次の  にあてはまる数を入れなさい。

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

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

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

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

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

(5) 夏休みに帰郷する。

(4) 船のモケイを組み立てる。

(3) 至急お集まりください。

(2) 新しい雑誌がソウカンする。

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

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

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

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

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

(5) 母に鬼の形相で怒られた。

(4) オサナイ頃から慣れ親しむ。

(3) 健康を考えトウブンをひかえる。

(2) 彼は私の父のオンジンです。

(1) お弁当に母の暖かみを感じた。

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)  $26 \times 43 - 1964 \div 4 =$

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

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

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

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

(5) JRのエンセンに住んでいる。

(4) 大好きなハイユウに新幹線で会った。

(3) この本は巻頭の写真がすばらしい。

(2) センデンのチラシを配る。

(1) 弟は得意げに胸を反らした。

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

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

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

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

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

(5) 山が若葉の緑にソマル。

(4) 電線がタレル。

(3) 広い割合には物がおけない部屋だ。

(2) 友人にヒミツを打ち明ける。

(1) 車窓からのながめを楽しむ。

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)  $32583 - 9758 + 65 =$

(2)  $60.84 \div 3.9 \times 2 =$

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

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

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

(5) 新しい方法を用いる。

(4) 彼は滞在をエンチョウする予定です。

(3) 実行するべきかケントウを重ねる。

(2) 道路にある雪を除く。

(1) 例文がホウフにのっている辞書を使う。

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)  $1684 \div 4 + 17 \times 64 =$

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

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

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

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

(5) 雪はヨクアサには積もっているだろう。

(4) 夕食を支度する。

(3) 昨日たのんだ品物がトドク予定だ。

(2) 乱暴な口調を改める。

(1) ソウイ工夫を重ねる。

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

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

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

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

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

(5) 妹に仕事を任|せる。

(4) 初日の出をオガム|。

(3) アメリカ大陸を車|でオウダン|する。

(2) 弟は著|しく身長がのびた。

(1) ロをト|ジル|。

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

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

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

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

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

(5) 友達と机を並べて勉強する。

(4) 久しぶりに帰郷する。

(3) となりの家とのキョウカイに壁をつくる。

(2) ハカクな値段で本を売る。

(1) 直ちに現場へ向かう。

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。