

めあて 学習した漢字を読んだり書いたりできるようにしよう。

二 次の——線部の漢字の正しい読み方を、ひらがなでいねいに書きましょう。

1 家族に感謝する。

\_\_\_\_\_

2 規則を守る。

\_\_\_\_\_

3 正しい判断をする。

\_\_\_\_\_

4 火が燃える。

\_\_\_\_\_

5 料理の準備をする。

\_\_\_\_\_

三 次の——線部のカタカナを、漢字でいねいに書きましょう。

1 キボウをもつ。

\_\_\_\_\_

2 ホウタイをもらう。

\_\_\_\_\_

3 紙をインサツする。

\_\_\_\_\_

4 明かりをテらす。

\_\_\_\_\_

5 シオを送る。

\_\_\_\_\_

■正答

- |   |   |      |   |     |   |      |   |       |
|---|---|------|---|-----|---|------|---|-------|
| 二 | 1 | かんしゃ | 2 | きそく | 3 | はんだん | 4 | も(える) |
| 5 |   | じゅんび |   |     |   |      |   |       |
| 三 | 1 | 希望   | 2 | 包帯  | 3 | 印刷   | 4 | 照(らす) |
| 5 |   | 塩    |   |     |   |      |   |       |

取り組んでみよう!

■ 次の \_\_\_\_\_ 線部のカタカナを、漢字でていねいに書きましょう。

- |   |                  |     |   |                  |     |
|---|------------------|-----|---|------------------|-----|
| 1 | いつもワ <u>ラ</u> う。 | ( ) | 3 | 肉をヤ <u>ク</u> 。   | ( ) |
| 2 | 本をエ <u>ラ</u> ぶ。  | ( ) | 4 | 話をツ <u>タ</u> える。 | ( ) |

答え

(ろく)

伝

4

(く)

焼

3

(び)

選

2

(う)

笑

1

1 次の問題に答えましょう。

(1) 9と15の最大公約数を書きましよう。

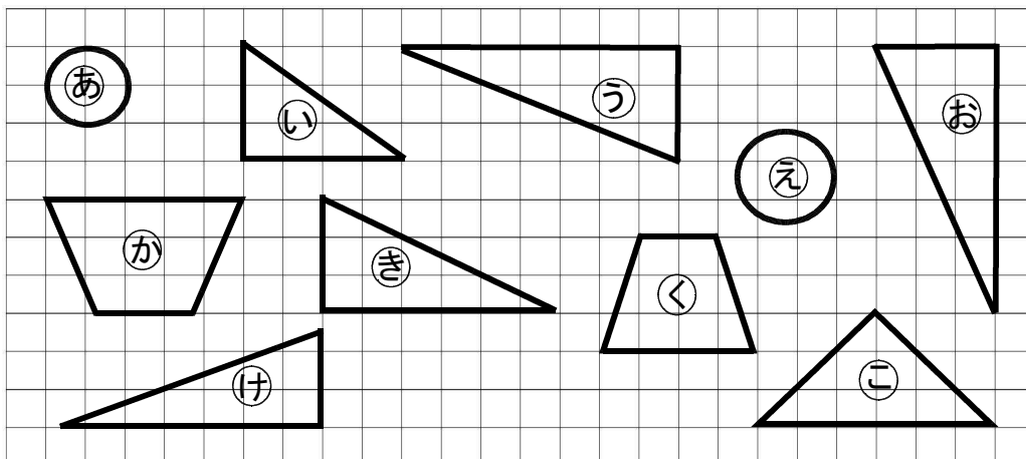
(2) 28と42の最大公約数を書きましよう。

(3) 4と6の最小公倍数を書きましよう。

(4) 2と3と9の最小公倍数を書きましよう。

2 A駅から、B町行きのバスは6分おき、列車は8分おきに発車します。  
午前9時ちょうどにバスと列車が発車しました。  
次に、同時に発車する時こくを求めましよう。

3 下の図形から、合同な図形を選び、記号で答えましよう。



4

次の問題に答えましょう。

- (1) 5さつで320円のノートと4さつで260円のノートがあります。  
1さつあたりのねだんは、どちらのほうの方が安いですか。

- (2) ガソリン1Lあたり15km走る自動車があります。  
この自動車が、480km走るには何Lのガソリンが必要ですか。

- (3) オレンジをしぼってとれるジュースの量を調べたら、オレンジ1個からとれるジュースの量の平均は80mLでした。このオレンジを20個しぼると、何mLのジュースがとれると考えられますか。

5

たかしさんは、10歩歩いた長さを4回調べ、下の表のようにまとめました。

表をもとに、10歩歩いた長さの平均を考えます。

| 回数 (回) | 1    | 2    | 3    | 4    |
|--------|------|------|------|------|
| 長さ (m) | 4.58 | 4.68 | 4.62 | 4.64 |

たかしさんは、平均を求める計算を簡単にするために、4mをこえた部分に着目し、次のように平均を求めました。

【たかしさんの平均の求め方】

4mをこえた部分の平均を求めます。  
 $(0.58 + 0.68 + 0.62 + 0.64) \div 4 = 0.63$   
 4mに、求めた平均の0.63mをたします。  
 10歩歩いた長さの平均は、4.63mです。

【たかしさんの平均の求め方】を聞いたけいこさんは、次のように考えました。

4mのかわりに、4.58mをこえた部分に着目しても、平均を求めることができます。

4.58mをこえた部分に着目した平均の求め方を、言葉や式を使って書きましょう。

〔算数〕小5 組 番 氏名

1 (1)

(2)

(3)

(4)

2

バスは9時6分、12分、18分、24分、30分、36分、42分、48分・・・に出発します。  
 列車は9時8分、16分、24分、32分、40分、48分・・・に出発します。  
 このように、同時に出発する時間24、48・・・は6と8の公倍数です。

3

4 (1)

(2)

それぞれのノートの1さつあたりの値段を計算すると、  
 $320 \div 5 = 64$   
 $260 \div 4 = 65$  なので、  
 1さつあたりの値段が安いのは5さつで320円のノートです。

(3)

5 (例)  
 4.58mをこえた部分の平均を求めます。  
 $(0 + 0.1 + 0.04 + 0.06) \div 4 = 0.05$   
 もとにした4.58mに、求めた平均の0.05mをたします。  
 たかしさんが10歩歩いた長さの平均は、4.63mです。

① それぞれの記録と4.58mとの差を求め、  
 平均を  $(0 + 0.1 + 0.04 + 0.06) \div 4 = 0.05$  と求めること  
 ② きじゅんとした4.58mに、求めた平均の0.05mをたすと、たかしさんが10歩歩いた長さの平均が、4.63mになること  
 の2つのことがらが書かれていれば正解です。