

- ① スーパーに行って，198円の牛にゅうと245円のジュースと280円のアイスクリームを買おうと思います。 式9，答え9 [36点]

① およそ何百円になるか，がい数を使った計算で見当をつけましょう。
(式)

答え _____

② 何百円持っていけばたりるか，がい数を使った計算で見当をつけましょう。
(式)

答え _____

- ② 次の積^{せき}や商^{みっ}を，上から1けたのがい数にするしかたで見積もりましょう。

1つ8 [16点]

① 5728×319

② $9236 \div 295$

()

()

- ③ にあてはまる数を書きましょう。

1つ6 [30点]

① $42 + 29 = 29 + \square$

② $58 \times 73 = 73 \times \square$

③ $5.7 + 0.8 + 3.2 = 5.7 + \square$

④ $26 \times 4 \times 25 = 26 \times \square$

⑤ $99 \times 8 = (100 - \square) \times 8 = 100 \times \square - \square \times 8$ (全部できて6)

- ④ 計算のきまりを使って，くふうして計算しましょう。

1つ9 [18点]

① $3.4 \times 9 + 4.6 \times 9$

② 9.8×15

4年 垂直・平行と四角形

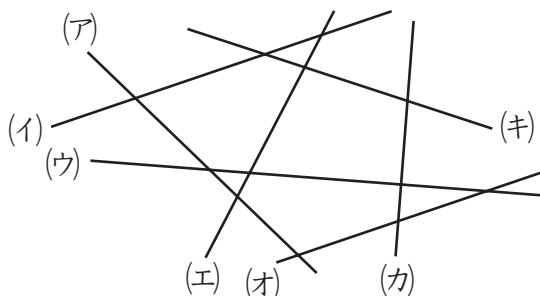
月 日

名前

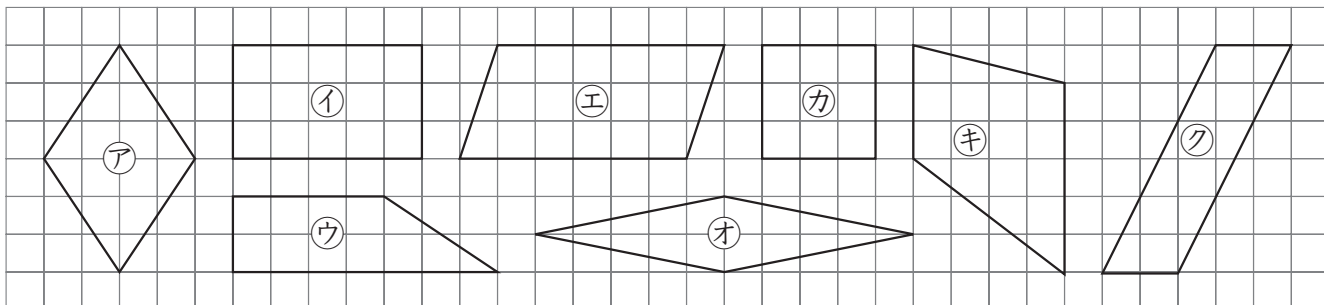
点

- 1** 右の図で、^{すいちよく}垂直な直線と平行な直線はそれぞれどれとどれですか。 1つ10[20点]

- ① 垂直な直線 () と ()
② 平行な直線 () と ()



- 2** 下の図の四角形について、次の問題にあてはまるものをそれぞれ全部^{えら}選んで、記号で答えましょう。 1つ10[50点]



- ① 台形、平行四辺形、ひし形は、それぞれどれですか。

台形 () 平行四辺形 () ひし形 ()

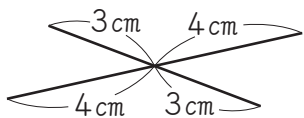
- ② 向かい合った2組の角の大きさがそれぞれ等しい四角形はどれですか。

()

- ③ 4つの^{へん}辺の長さがみな等しい四角形はどれですか。 ()

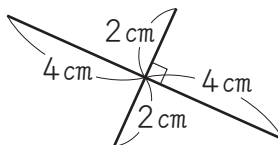
- 3** 2本の対角線が下の図のように交わっている四角形は、それぞれ何という四角形ですか。 1つ10[30点]

①



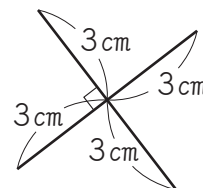
()

②



()

③



()

1 にあてはまる数を書きましょう。

1つ7 [28点]

① 1 辺の長さが m の正方形の面積を， $1a$ (アール) といいます。

② 1 辺の長さが m の正方形の面積を $1ha$ (ヘクタール) といいます。

③ $3a =$ m^2

④ $7ha =$ m^2

2 右の直方体を見て，次の問題に答えてください。

1つ9 [45点]

① ㉠の面に平行な面を書きましょう。

()

② ㉡の面に垂直な面を全部書きましょう。

()

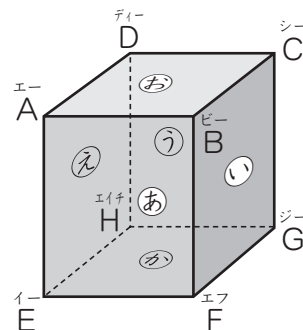
③ 辺 AB に平行な辺と垂直な辺をそれぞれ全部書きましょう。

平行な辺 ()

垂直な辺 ()

④ 辺 CG に垂直な面を全部書きましょう。

()



3 右のてん開図を組み立ててできる形について，次の問題に答えてください。

1つ9 [27点]

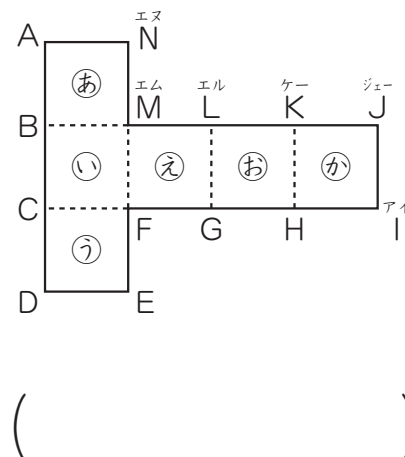
① 何という形ができますか。

()

② ㉠の面と平行になる面はどれですか。

()

③ 辺 AN と重なる辺はどれですか。



()