

- 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 次の積や商を、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

月日

名前

点

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，次の問題に答えましょう。

1つ9 [45点]

① ㉑の面に平行な面を書きましょう。

()

② ㉒の面に垂直な面を全部書きましょう。

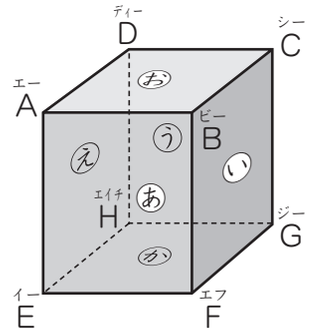
()

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，次の問題に答えましょう。 1つ9 [27点]

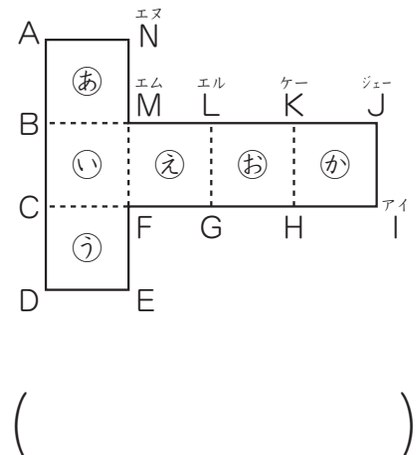
① 何という形ができますか。

()

② ㉑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。



()