

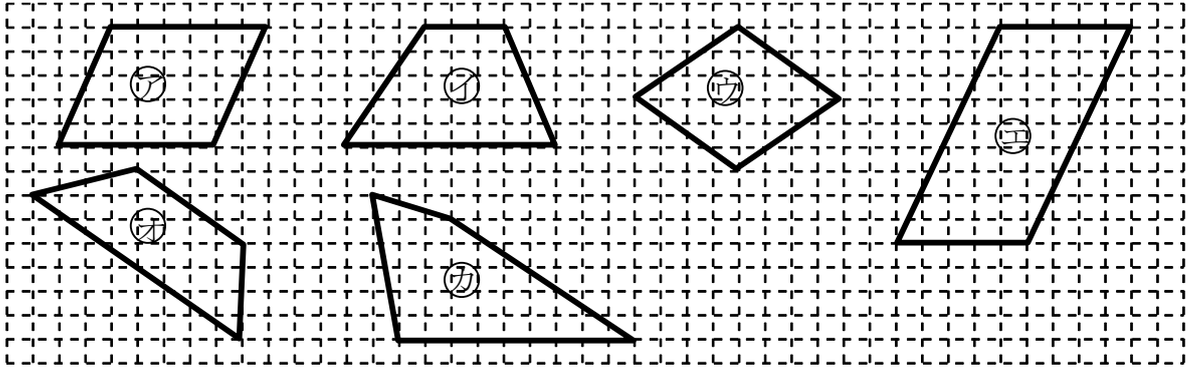
レビュー問題

【⑤-3 四角形】

| | |
|----|--|
| 氏名 | |
|----|--|

1 次の四角形を見つけて、記号を書きましょう。

- (1) 台形 (2) 平行四辺形 (3) ひし形



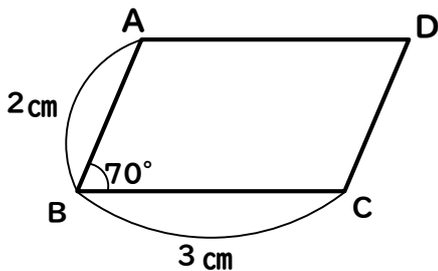
| | | | | | |
|----|--|-----------|--|-----|--|
| 台形 | | 平行 四辺形 | | ひし形 | |
|----|--|-----------|--|-----|--|

2 次の () に当てはまる数や言葉を書きましょう。

- (1) 向かいあう (ア) 組の辺が (イ) な四角形を台形といいます。
 (2) 向かいあう (ウ) 組の辺がどちらも (エ) になっている四角形を平行四辺形といいます。
 (3) 辺の長さがすべて (オ) 四角形をひし形といいます。

| | |
|---|--|
| ア | |
| イ | |
| ウ | |
| エ | |
| オ | |

3 下の平行四辺形で辺AD, 辺DCの長さは何cmですか。また, 角Dの大きさは何度ですか。



| | |
|-----|--|
| 辺AD | |
| 辺DC | |
| 角D | |

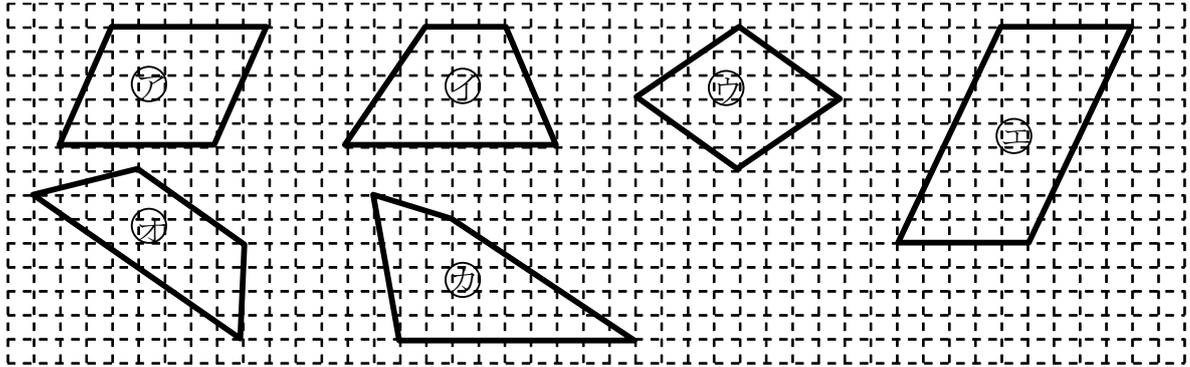
レビュー問題

【⑤-3 四角形】

| | |
|----|----|
| 氏名 | 解答 |
|----|----|

1 次の四角形を見つけて、記号を書きましょう。

- (1) 台形 (2) 平行四辺形 (3) ひし形



| | | | | | |
|----|------|-------|------|-----|---|
| 台形 | ①, ② | 平行四辺形 | ③, ④ | ひし形 | ⑤ |
|----|------|-------|------|-----|---|

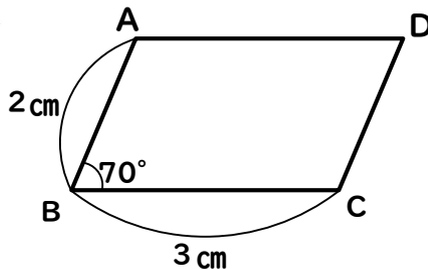
台形…向かいあう1組の辺が平行な四角形
 平行四辺形…向かいあう2組の辺がどちらも平行になっている四角形
 ひし形…辺の長さがすべて等しい四角形

2 次の()に当てはまる数や言葉を書きましょう。

- (1) 向かいあう(ア)組の辺が(イ)な四角形を台形といいます。
 (2) 向かいあう(ウ)組の辺がどちらも(エ)になっている四角形を平行四辺形といいます。
 (3) 辺の長さがすべて(オ)四角形をひし形といいます。

| | |
|---|-----|
| ア | 1 |
| イ | 平行 |
| ウ | 2 |
| エ | 平行 |
| オ | 等しい |

3 下の平行四辺形で辺AD, 辺DCの長さは何cmですか。また、角Dの大きさは何度ですか。



| | |
|-----|-----|
| 辺AD | 3cm |
| 辺DC | 2cm |
| 角D | 70° |

・平行四辺形の向かいあう辺の長さは等しくなっています。
 ・平行四辺形の向かいあう角の大きさは等しくなっています。