

復習シート 第3学年 数学

| | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|
| 組 | | 番号 | | 名前 | |
|---|--|----|--|----|--|

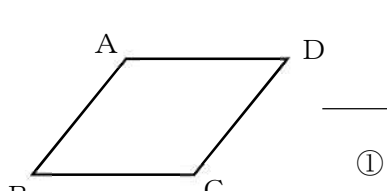


(「図形」を問う問題)

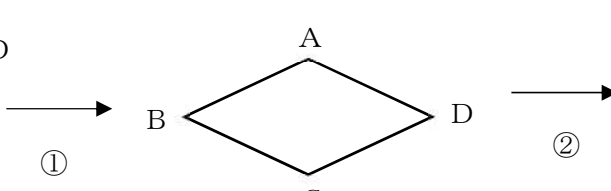
レベル9

- 1 平行四辺形をひし形にするためには、条件を加える必要があります。また、ひし形を正方形にするためにも条件を加える必要があります。

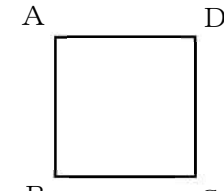
以下の図の①, ②の矢印にあてはまる条件として正しい組み合わせを、下のア～エの中から1つ選びなさい。



平行四辺形



ひし形



正方形

| | | |
|----|------------|-----------|
| 条件 | ア : ①AC=BD | ②∠BAD=90° |
| | イ : ①AC=BD | ②AC⊥BD |
| | ウ : ①AB=AD | ②∠BAD=90° |
| | エ : ①AB=AD | ②AC⊥BD |

答え

レベル9

- 2 次のア～エのことがらのうち、逆が正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 2つの整数x, yで、y=0ならば、xy=0である。

イ △ABCで、∠A=120°ならば、∠B+∠C=60°である。

ウ 2つの自然数a, bで、aもbも奇数ならば、a+bは偶数である。

エ △ABCと△DEFで、△ABC \equiv △DEFならば、∠A=∠D, ∠B=∠E, ∠C=∠Fである。

答え



復習シート 第3学年 数学



| | | | | |
|---|--|----|--|----|
| 組 | | 番号 | | 名前 |
|---|--|----|--|----|

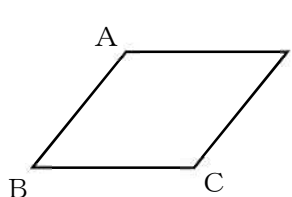
模範解答

(「図形」を問う問題)

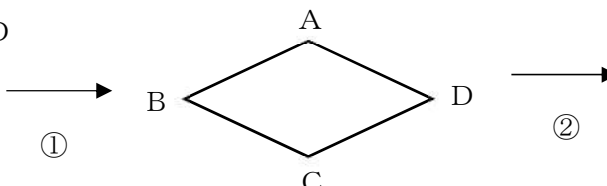
レベル9

- 1 平行四辺形をひし形にするためには、条件を加える必要があります。また、ひし形を正方形にするためにも条件を加える必要があります。

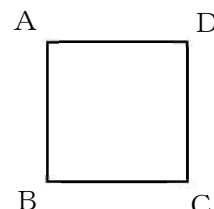
以下の図の①、②の矢印にあてはまる条件として正しい組み合わせを、下のア～エの中から1つ選びなさい。



平行四辺形



ひし形



正方形

| | | |
|----|-----------------|---------------------------|
| 条件 | ア : ① $AC = BD$ | ② $\angle BAD = 90^\circ$ |
| | イ : ① $AC = BD$ | ② $AC \perp BD$ |
| | ウ : ① $AB = AD$ | ② $\angle BAD = 90^\circ$ |
| | エ : ① $AB = AD$ | ② $AC \perp BD$ |

答え

ウ

平行四辺形からひし形になる条件として、「4つの辺がすべて等しい」があるので、『 $AB = AD$ 』である必要があります。また、ひし形から正方形になる条件として、「4つの角がすべて等しい」があるので、『 $\angle BAD = 90^\circ$ 』である必要があります。

レベル9

- 2 次のア～エのことがらのうち、逆が正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。

ア 2つの整数 x 、 y で、 $y = 0$ ならば、 $xy = 0$ である。

イ $\triangle ABC$ で、 $\angle A = 120^\circ$ ならば、 $\angle B + \angle C = 60^\circ$ である。

ウ 2つの自然数 a 、 b で、 a も b も奇数ならば、 $a + b$ は偶数である。

エ $\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ で、 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ ならば、 $\angle A = \angle D$ 、 $\angle B = \angle E$ 、 $\angle C = \angle F$ である。

アの逆は、「 $x y = 0$ ならば、 $y = 0$ である。」ですが、 $x = 0$ の可能性があります。

ウの逆は、「 $a + b$ が偶数ならば、 a も b も奇数である。」ですが、 a も b も偶数の可能性があります。

エの逆は、「 $\angle A = \angle D$ 、 $\angle B = \angle E$ 、 $\angle C = \angle F$ ならば、 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ である。」ですが、合同条件にはあてはまりません。

答え

イ

