

右下のらんにマスターしールをはること。

| | | | |
|-----|--------------------------|------|-------|
| (1) | ① | 4x | |
| | ② | -2b | |
| (2) | 工 | | (3) 4 |
| | | | |
| (4) | b = $\frac{\ell}{2} - a$ | | |
| | | | |
| (5) | Ⓐ | 2n+2 | |
| | Ⓑ | n+1 | |

1 (5) 両方できて得点

| | | | |
|-----|------|---------------|-------|
| (1) | イ, ウ | | |
| | ① | x = 4, y = -1 | |
| (2) | ② | x = -2, y = 6 | |
| | | | |
| (3) | ③ | x = 9, y = 4 | |
| | | | |
| (4) | ① | 60x + 160y | |
| | | | |
| (5) | ② | 歩いた道のり 420 m | 480 m |
| | | | |

2 (3) (2) 両方できて得点

| | | | |
|-----|------|--------------------|--|
| (1) | イ, ウ | | |
| | ② | y = -x + 3 | |
| (2) | ③ | y = 3x - 9 | |
| | | | |
| (3) | ① | 9 | |
| | ② | 12 cm ² | |

①

②

③④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

| | | | |
|-----|-------|------------|--|
| (1) | E D F | | |
| | ① | 54 度 | |
| (2) | ② | 108 度 | |
| | | | |
| (3) | Ⓐ | C A D | |
| | Ⓑ | 2組の辺とその間の角 | |
| (4) | Ⓒ | 対応する辺 | |
| | Ⓓ | | |

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

| | | | |
|-----|------|--------------|--------|
| (1) | ウ, オ | | |
| | ① | 32 度 | ② 65 度 |
| (2) | Ⓐ | DC | Ⓑ DF |
| | | | |
| (3) | Ⓒ | 1組の対辺が平行で等しい | |
| | Ⓓ | | |

⑯

⑯

⑯

⑯

⑯

| | | | |
|-----|---------------|----------------|--|
| (1) | $\frac{3}{4}$ | | |
| | ② | $\frac{3}{8}$ | |
| (2) | ① | $\frac{1}{20}$ | |
| | ② | $\frac{2}{5}$ | |

⑯

⑯

⑯

⑯

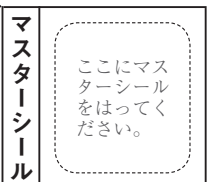
1, 2, 3(1)(2)(3)(4)① 各3点
3(4)②, 4, 5, 6 各4点

<注意> 右のマークは、ぬりつぶしたり、傷をつけたりしてはいけません。

| | | |
|----|---|------|
| 学年 | 組 | 登録番号 |
| | | |



2017109200000



㊱SE数3-1