

右下のらんにマスターシールをはること。

(1)	①	$3x - 7$	①
	②	$7a + 11b$	
(2)		ウ, エ	③
1 (3)		-100	④
(4)	$b = \frac{3c - a}{2}$		⑤
(5)	⑥	$2n + 3$	⑥
	⑦	$n + 2$	

1 (5) 両方できて得点

4	(1)	イ, ウ	⑧
	(2)	86 度	
	(3)	10 本	⑨
	⑩	D C E	
	(4)	2組の辺と その間の角	⑪
	⑫	対応する辺の長さ	

4 (4) 全部できて得点

2	(1)	ウ	⑦
	⑧	$x = -5, y = 6$	
	(2)	$x = -1, y = -10$	⑨
	(3)	$x = -7, y = 2$	⑩
	(4)	180	⑪
	⑫	15 人	⑫

5	(1)	ア, エ	⑬
	⑭	44 度	
	(2)	86 度	⑮
	⑯	C E B	
	(3)	斜辺と他の1辺	⑰
	⑱	2つの角	

5 (3) 全部できて得点

3	(1)	ア, イ, エ	⑬
	⑭	4	
	(3)	$y = -3x + 5$	⑮
	(4)	(-2, 3)	⑯
	⑰	12 $\text{cm}^2$	⑰

6	(1)	$\frac{3}{10}$	⑬
	⑭	$\frac{1}{9}$	
	(2)	$\frac{3}{5}$	⑮
	⑯	$\frac{3}{10}$	⑯

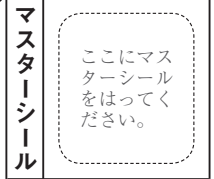
1, 2, 3(1)(2)(3)(4)① 各3点  
3(4)②, 4, 5, 6 各4点

<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



2018109200000



©SE数3-1