

# 1 数と式・規則性

1

1	(1)	$\text{cm}^3$	3点
	(2)	(3)	$\text{cm}$ 各4点

100点満点

# 1 数と式・規則性

2

2	(1)	ア		3点	
	(2)	イ		3点	
	(3)		まんじゅうの売れた個数	個	4点
			桜もちの売れた個数	個	

100点満点

# 1 数と式・規則性

3

3	(1)		人	2点	
	(2)	A市からの全参加者	人, B市からの全参加者	人	完答2点

50点満点

# 1 数と式・規則性

4

(説明)

(1) ①

②

4

(2)

答え BがCに勝った試合数 試合,  
BとCが引き分けた試合数 試合

# 1 数と式・規則性

5

5	(1)	m
	①	台分
(2)	②	

配点非公表

100点満点

# 1 数と式・規則性

6

6 (1)  (2)  (3)

(1) 3点 (2) 4点 (3) 各2点

100点満点

# 1 数と式・規則性

7

7	(1)	3点
	(2)	5点

100点満点

# 1 数と式・規則性

8

8 (1)

答  $a =$

---

(2)

答

---

(3) (説明)



# 1 数と式・規則性

9

9

(1)	①	ア
		イ
	②	ウ
		エ
(2)	組	

配点非公表

100点満点

# 1 数と式・規則性

10

10 (1) 4番目の立体の面積を求めなさい。

答  (cm<sup>2</sup>) 4点

(2)  $n$ 番目の立体の表面積を  $n$  を用いて表しなさい。

答  (cm<sup>2</sup>) 4点

100点満点

# 1 数と式・規則性

11

11	(1)	①	右端の棒の色			
			最後に植えた花の種類			
	②	ア		イ		
	(2)					本
	(3)					本

配点非公表

50点満点