

2

きまりの利用(2) —等差数列

クラス 名前

得点

/100点

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $367 + 45 = \square$

(2) $4200 \div 70 = \square$

(3) $5.3\text{kg} = \square \text{g}$

(4) $7 \times (2 + 6) = \square$

(5) $\square - 38 = 26$

1 6点×5 □ /30点

(1)	
(2)	
(3)	g
(4)	
(5)	

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) あるきまりにしたがって、下のように数をならべました。
4, 11, 18, 25, □, 39, 46, …

(2) あるきまりにしたがって、下のように数をならべました。
5, 9, 13, 17, 21, …
8番目の数は□です。

(3) 下の7個の数の和は□です。
8, 17, 26, 35, 44, 53, 62

(4) 下のように、奇数を1から小さい順にならべます。
1, 3, 5, 7, 9, 11, …,

① 1番目の数から12番目までの数を加えると、その和は□になります。

② 1番目の数から□番目の数までの数を加えると、その和は64になります。

2 6点×5 □ /30点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	①
	② 番目

③ あるきまりにしたがって，下のように数をならべました。

7, 16, 25, 34, 43, 52, 61, …

これについて，次の問いに答えなさい。

(1) 250は何番目の数ですか。

(2) 1番目の数から20番目の数まで加えると，その和はいくつになりますか。

③ 10点×2 /20点

(1)	番目
(2)	

④ 3でわると2あまる2けたの整数を，小さい順に左からならべます。これについて，次の問いに答えなさい。

(1) このような数のうち，最も小さい数はいくつですか。

(2) このような数のうち，小さい方から12番目の数はいくつですか。

④ 10点×2 /20点

(1)	
(2)	