

<b>1</b>	(1) 3 3	(2) 3 0	(3) 2 9	(4) 1 1 1
	(5) 4 3	(6) 2 2	(7) 8	(8) 1 7 4 (円)
	(9) 7	(10) (9月) 2 4 (日)		

<b>2</b>	(1) $28 + 1\boxed{7} = \boxed{4}5$			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">(2)</td> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 46 \\ + 8\boxed{7} \\ \hline \boxed{1}33 \end{array}</math> </td> <td style="text-align: center;">(3)</td> <td style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 10\boxed{1} \\ - \boxed{2}4 \\ \hline 77 \end{array}</math> </td> </tr> </table>	(2)	$\begin{array}{r} 46 \\ + 8\boxed{7} \\ \hline \boxed{1}33 \end{array}$	(3)
(2)	$\begin{array}{r} 46 \\ + 8\boxed{7} \\ \hline \boxed{1}33 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 10\boxed{1} \\ - \boxed{2}4 \\ \hline 77 \end{array}$	

<b>3</b>	(1) 1 6 こ	(2) 3 6 cm	(3) 3 0 本	(4) 4 5 本

<b>4</b>	(1) 6 時 58 分	(2) 7 時 58 分	(3) 11 時 10 分

はいてん (配点) かく てん 各5点×20

**2**(1)(2)(3), **4**(1)(2)(3) 各完答

1

- (2)  $3 + 9 + 2 + 7 + 1 + 8$   
 $= 3 + 7 + 9 + 1 + 2 + 8$   
 $= 10 + 10 + 10$   
 $= 30$
- (7)  $60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60$   
 $= 480$  (円) … けしゴム 8こ  
 $480 + 60 = 540$  (円) … けしゴム 9こ  
 500円あれば、けしゴムを8こまで買うことができる。
- (8)  $75 + 24 = 99$  (円) … よしひろさんのお金  
 $75 + 99 = 174$  (円) … 2人のお金の合計
- (9) 29は28より1だけ大きい。29と28がそれぞれ7こずつあるので、ぜんぶで7だけ大きい。
- (10)  $5 + 7 = 12$   
 $12 + 7 = 19$   
 $19 + 7 = 26 \rightarrow$  9月26日は火曜日。
- |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
- 9月のさいごの日曜日は9月24日。

3

- (1) 上から順に数えると、  
 $1 + 3 + 5 + 7 = 16$  (こ)
- (2)  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  (cm)  
 $12 + 12 + 12 = 36$  (cm)
- (3) 1ばん目とおなじ形が何こあるかを数える。  
 $1 + 2 + 3 + 4 = 10$  (こ)  
 1ばん目では3本つかっているの、  
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$   
 $= 30$  (本)
- (4) (3)と同じように考えると、1ばん目とおなじ形は、  
 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$  (こ)  
 つまり(3)のときより5こ多くなる。  
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$  (本)  
 $30 + 15 = 45$  (本)

4

- (1) 1台目…6時10分  
 2台目…6時22分  
 3台目…6時34分  
 4台目…6時46分 ( $34 + 12 = 46$ なので)  
 5台目…6時58分 ( $46 + 12 = 58$ なので)
- (2) 5台目のあともつづけて考える。  
 $58 + 12 = 70$   $70 - 60 = 10$   
 6台目…7時10分  
 6台目と1台目はどちらも10分で同じになっているので、1台目～5台目と6台目～10台目の「分」は同じになって、10, 22, 34, 46, 58のくりかえしになる。  
 6台目…7時10分  
 7台目…7時22分  
 8台目…7時34分  
 9台目…7時46分  
 10台目…7時58分
- (3) (2)より「分」に入る数は10, 22, 34, 46, 58のくりかえしになるので、11時よりあとでいちばんはやく出発するバスは11時10分になる。