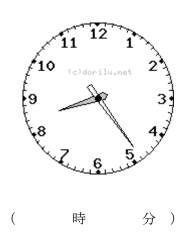
1.0	0.0	Г	٦	4.0 5.0	
1 0	2 0	[]	4 0 5 0	(
					·
6 0	1 2 0	[7 94	0 200	
6.0	1 2 0	L	2 4	0 300	(
					,
1	5	[] 50	0 100	
L					(
1 1	1 2]	2 3	
					(

 2. 次の時計の時刻を<u>午前</u>とすると、荷時何分か、<u>数字で</u>() の中に、書きなさい。

 【2点×2問=4点】





3. 次の問いの答えを、<u>数字で</u> () の中に、書きなさい。

【2点×3問=6点】

- ・2時45 分から、20 分経つと、何時何分になるか。 (時 分)
- ・6時29労の、55労箭は、荷時何労になるか。 (時 分)
- ・17時は、「午後荷時になるか。 (午後 時)

4. 次の問いの答えを、数字で () の中に、書きなさい。

【2点×2問=4点】

- ・「38.3%」と表示された体温計は、荷度何分になるか。 (度 分)
- ・ や温が、 $\begin{bmatrix} 3 5.7 \mathbb{C} \end{bmatrix}$ から1度上がると、 荷度荷分になるか。 (度 分)

5.	※の問いの答えを、 <u>数字で</u> () の中に、	書きな	さい。	【2点>	〈4問=	= 8 点】	
	・ 交は44歳、私は17歳。ふたりの5年後の台	うけいねんれ	かった。	になる; (か。	歳)
	・財布の学に2000円ある。本屋で980円、残ったお金は、いくらになるか。	コンビ	ニで129	9 竹使~ (たら、	円)
•	・20のガソリンで12km走る車があります。 50のガソリンだと、計算上走る距離は、何k:	mにな	るか。	(k m)
•	・税別1000円の弁当は、消費税を入れると、	いくら	になるか。	(円)
6.	※の問いの答えを、()の中に、書きなる	さい。		【2点>	〈2問=	= 4 点】	
	・A 商品は、1つ4000円(税込)で販売され B 商品は、1つ5000円(税込)で販売され ら30%割引されるそうだ。 今日はA 商品 2つとB 商品 2つのそれぞれの とになるか。	ている	が、今日は				
		(安	いのは		商品)	
		(円	安い)	

7.	※の枠の中には、大小さまざまな ○ がいくつあるか、 <u>数字を</u> () の中に書きなさい。	Ξ,
	【2点×1問=2	点】
	0 00 0×0 000 00×00 0	
	o×O Oo× O Ooo×O ×o O o (\bigcirc
	$\circ \times \circ \circ \circ \times \circ \circ$	
	○の数()
8.	次の枠の中には、大小さまざまな 〇 \triangle がいくつあるか、数字を () の中書きなさい。	
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \times \triangle \triangle \times \bigcirc \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	\triangle
	$\triangle \times \circ \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \triangle$	
	\triangle $\bigcirc \times$ \bigcirc	\bigcirc
		\bigcirc
	\times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle \bigcirc \bigcirc \triangle \triangle \triangle	
	○の数()
	△の数(`

9. $\ref{eq:continuous}$ \re の中に、書きなさい。

【2点×4問=8点】

△ ○×◎○	$\square \times \vartriangle \bigcirc$	$@\circ \times \overleftrightarrow{\Delta}$	$\bigcirc \times \bigcirc$
$_{\Rightarrow} \triangle \times \bigcirc _{\triangle \times \triangle}$	∆ ⊚ O ☆ ☆ ∠	$\triangle \bigcirc \bigcirc \times$	$\triangle \diamondsuit \diamondsuit$
O ⊚O×∆(Δ Δ Ο	☆× ○ ☆
Δ Ο Δ Ο		○× ☆ ○	\Rightarrow \bigcirc
	$\triangle \times_{\triangle} \bigcirc \bigcirc$		
$\bigstar \circ \times \circ \triangle \diamondsuit$		$\times \bigcirc$	
	\Rightarrow \times	\Diamond \circ	\times \triangle
⊚ × ○ ○		$\bigcirc \times 7$	\$
	☆	$_{\circ} \times$	\bigcirc_{\odot}
	© <i>0</i>	数()

◎の数	()