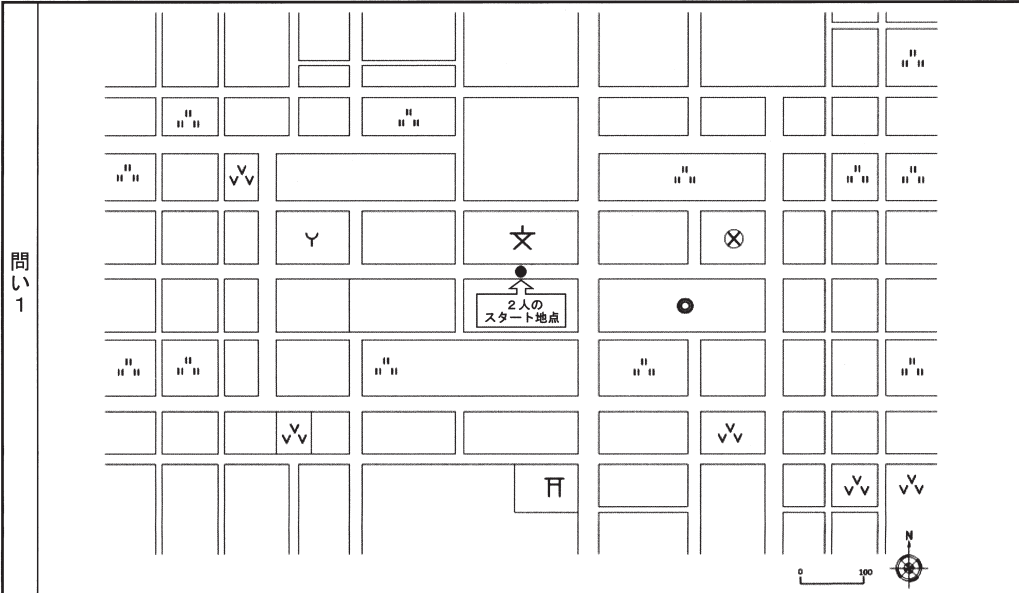


※ この解答用紙は 154%に拡大していただくと、実物大になります。

課題 1

問 い 1	
問 い 2	
問 い 3	

課題 2

問 い 1	(ア)	試合	問 い 2	チーム	対戦チーム				勝ち点	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">(ウ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">点</td> </tr> </table>	(ウ)	点
	(ウ)											
	点											
(イ)	試合	A	B	C	D	(点)						
(エ)	日間	A	B	C	D	(点)						

課題 3

問 い 1		
問 い 2		
問 い 3	記号	理由

※この解答用紙は154%に拡大していただくと、実物大になります。

課題 1

問 い 1			
問 い 2		問 い 3	
問 い 4			

課題 2

問 い 1	①		②		③	
問 い 2	① 記号		② 理由			
問 い 3	(1)	① ()	② ()	③ ()	(2)	⑦ () 分の 1
		④ ()	⑤ ()	⑥ ()		

課題 3

問 い 1	②の式 $\frac{2}{5} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$						
問 い 2	<p>1切れ目を最も大きく切りたいから、1本をそれぞれ <input style="width: 50px;" type="text"/> 等分して、 <input style="width: 50px;" type="text"/> 切れつくり、その1つをまず配る。そして、残った1切れを</p> <p><input style="width: 50px;" type="text"/> 等分すればいいんだよ。式で表すと、$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$ と</p> <p>ということだね。</p>						
問 い 3	④	$\frac{3}{7} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$			⑤	$\frac{3}{7} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$	

※ この解答用紙は 154%に拡大していただくと、実物大になります。

課題 1

問い 1	
問い 2	
問い 3	

課題 2

問い 1	①	②	③
問い 2	① 記号	② 理由	
問い 3	(1)	① () ② () ③ ()	(2) ⑦ () 分の 1
		④ () ⑤ () ⑥ ()	

課題 3

問 い 1			
問 い 2		問 い 3	
問 い 4			

課題 4

問 い 1		
問 い 2		
問 い 3	記号	理由

課題 5

問 い 1	
問 い 2	
問 い 3	
問 い 4	

※ この解答用紙は 154% に拡大していただくと、実物大になります。

課題 1

問 い 1	(ア)	試合	問 い 2	チ ー ム	対戦チーム				勝ち点	(ウ) 点
					A	B	C	D	(点)	
	(イ)	試合		A	B	C	D	6		
	(エ)	日間	B		△	×	1			
			C		△		(ウ)			
問 い 3			D		○		4			

課題 2

問 い 1	②の式 $\frac{2}{5} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$
問 い 2	<p>1切れ目を最も大きく切りたいから、1本をそれぞれ <input style="width: 50px;" type="text"/> 等分して、 <input style="width: 50px;" type="text"/> 切れつくり、その1つをまず配る。そして、残った1切れを <input style="width: 50px;" type="text"/> 等分すればいいんだよ。式で表すと、$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$ と いうことだね。</p>
問 い 3	<p>④ $\frac{3}{7} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$ ⑤ $\frac{3}{7} = \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad} + \frac{1}{\quad}$</p>

課題 3

問 い 1		問 い 2	
問 い 3	あてはまる数 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> 【説 明】		

課題 4

問 い 1	(ア)		問 い 2	(イ)	(ウ)	
		個				個
問 い 3	(1)	(エ)		(オ)		(カ)
			m		m	m
	(2)					
			m			

◇作文◇

県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校 平成27年度

※この解答用紙は154%に拡大していただくと、実物大になります。

問い一

Empty rectangular box for question one.

問い二

※題や氏名を入れずに一行目から書いてください。

Large grid for writing the answer to question two, with vertical line counts on the right side (100, 200, 300, 400).