

受験 番号		氏 名		得 点	
----------	--	--------	--	--------	--

6	(1)	$(3410 + 3270) \times 2 \times 2 = 26720$ <p style="text-align: center;">26720円</p>
	(2)	$2500 - 870 = 1630$ <p style="text-align: center;">1630円</p>
	(3)	<p>学生や多くの労働者にとって長期休暇の期間であり、新幹線を利用しようとする人が増加するため</p>
	(4)	<p style="text-align: center;">行き</p> $(4840 + 3400) \times 2 + (4840 + 3400) \div 2 = 20600$ <p style="text-align: center;">帰り</p> <p>両親分 $(4840 + 4550) \times 2 = 18780$ 子供分運賃 $4840 \div 2 = 2420$ 子供分特急料金 $(4350 + 200) \div 2 = 2275 \rightarrow$ 四捨五入により2270 よって子供一人分は $2420 + 2270 = 4690$ 子供二人分は $4690 \times 2 = 9380$ 帰りの料金の合計は $18780 + 9380 = 28160$</p> <p style="text-align: center;">合計では $20600 + 28160 = 48760$</p> <p style="text-align: center;">48760円</p>

7	(1)	500円玉を1枚出す																								
	(1)	100円玉を3枚出す																								
	(1)	50円玉を1枚出す																								
	(1)	10円玉を4枚出す																								
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">硬貨の種類</th> <th style="width: 60%;">増減</th> <th style="width: 30%;">枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500円玉</td> <td>増えた ・ 減った ・ かわらない</td> <td style="text-align: center;">1 枚</td> </tr> <tr> <td>100円玉</td> <td>増えた ・ 減った ・ かわらない</td> <td style="text-align: center;">2 枚</td> </tr> <tr> <td>50円玉</td> <td>増えた ・ 減った ・ かわらない</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>10円玉</td> <td>増えた ・ 減った ・ かわらない</td> <td style="text-align: center;">7 枚</td> </tr> </tbody> </table>	硬貨の種類	増減	枚数	500円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	1 枚	100円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	2 枚	50円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	枚	10円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	7 枚									
硬貨の種類	増減	枚数																								
500円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	1 枚																								
100円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	2 枚																								
50円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	枚																								
10円玉	増えた ・ 減った ・ かわらない	7 枚																								
	(3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">金庫</th> <th style="width: 10%;">金庫 1</th> <th style="width: 10%;">金庫 2</th> <th style="width: 10%;">金庫 3</th> <th style="width: 10%;">金庫 4</th> <th style="width: 10%;">金庫 5</th> <th style="width: 10%;">金庫 6</th> <th style="width: 10%;">金庫 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬貨の種類</td> <td style="text-align: center;">ア</td> <td style="text-align: center;">イ</td> <td style="text-align: center;">イ</td> <td style="text-align: center;">ウ</td> <td style="text-align: center;">エ</td> <td style="text-align: center;">エ</td> <td style="text-align: center;">オ</td> </tr> <tr> <td>枚数</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">理由</p> <p>(2)の表を参考にすると、130円から160円程度の値段の商品を自動販売機で買うときには、10円玉、100円玉がもっとも多く利用される可能性が高いため、おつりを多く用意し、かつ入れることができる場所も多く用意する必要がある</p>	金庫	金庫 1	金庫 2	金庫 3	金庫 4	金庫 5	金庫 6	金庫 7	硬貨の種類	ア	イ	イ	ウ	エ	エ	オ	枚数	20	20	25	20	30	20	0
金庫	金庫 1	金庫 2	金庫 3	金庫 4	金庫 5	金庫 6	金庫 7																			
硬貨の種類	ア	イ	イ	ウ	エ	エ	オ																			
枚数	20	20	25	20	30	20	0																			
	(4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">処理A</td> <td style="text-align: center;">カ→ウ</td> </tr> <tr> <td>処理B</td> <td style="text-align: center;">カ→エ</td> </tr> <tr> <td>処理C</td> <td style="text-align: center;">オ→イ→ア→キ</td> </tr> </table>	処理A	カ→ウ	処理B	カ→エ	処理C	オ→イ→ア→キ																		
処理A	カ→ウ																									
処理B	カ→エ																									
処理C	オ→イ→ア→キ																									