

小学校 算数 解答例

1

学年	組	出席番号	名前

(1)	<p>例</p> <p>【表1】の「夜の歯みがきをしていない人」の6人は、【表2】の「朝と夜の歯みがきをしていない人」の2人と、「朝の歯みがきをして、夜の歯みがきをしていない人」の4人を合わせた数だからです。</p>																					
(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="width: 20%;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">朝</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">合計</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">夜</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">ア 21</td> <td style="text-align: center;">イ 3</td> <td style="text-align: center;">イ 24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">ウ 4</td> <td style="text-align: center;">エ 2</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">オ 25</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">カ 30</td> </tr> </table>			朝		合計	○	×	夜	○	ア 21	イ 3	イ 24	×	ウ 4	エ 2	6	合計		オ 25	5	カ 30
				朝			合計															
		○	×																			
夜	○	ア 21	イ 3	イ 24																		
	×	ウ 4	エ 2	6																		
合計		オ 25	5	カ 30																		
(3)	<p>〈分かること〉</p> <p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> • 朝の歯みがきをしている人は平日25人、休日24人でほとんど変わらない。 • 休日の夜に歯みがきをしない人は19人で、平日の6人と比べてとても多い。 • 朝と夜の両方とも歯みがきをしていない人は、平日も休日も2人で変わらないが、朝と夜の両方とも歯みがきをしている人は、平日が21人、休日が7人で、平日の方が14人多い。 <p style="text-align: right;">など</p>																					