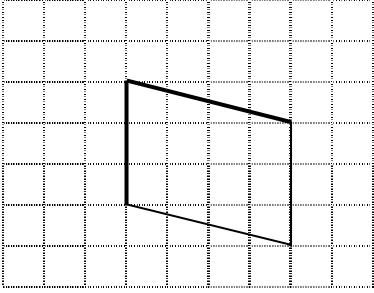


小学校算数正答例

問題番号	正 答 [例]												
1	(1) 6 1 2												
	(2) 7 9												
	(3) 1 4 6 0												
	(4) 2 7												
	(5) 1. 9												
	(6) $\frac{6}{7}$												
	(7) 6 1												
2	$\frac{8}{5}$												
3	(1) イ												
	(2) イ												
4	$(8 - 3 + 3) \times 4$												
5	エ												
6	㊦												
7	イ												
8													
9	はりをさす場所 ウ 開いている長さ 2 cm												
10	$(40 + 60) \div 5$												
11	(1) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">だんの数 (だん)</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px; border-right: 1px dashed black;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">まわりの長さ (cm)</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">6</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">9</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1 2</td> <td style="padding: 2px; border-right: 1px dashed black;"></td> </tr> </table>	だんの数 (だん)	1	2	3	4		まわりの長さ (cm)	3	6	9	1 2	
	だんの数 (だん)	1	2	3	4								
まわりの長さ (cm)	3	6	9	1 2									
(2) $\square \times 3 = \bigcirc$													
12	(1) 2												
	(2) <p> の中に 3 と書き、 の中に、 $3 + 5 \times 0 = 3$ $3 + 5 \times 1 = 8$ $3 + 5 \times 2 = 1 3$ $3 + 5 \times 3 = 1 8$ 1 学期は、全部で 1 5 週だから、1 8 週目は給食当番がありません。と書き、 () の中に 3 週目、8 週目、1 3 週目 と書いている。 </p>												
13	(1) 1 0												
	(2) <p> 長方形の板の面積は 9×5 で $4 5 \text{ cm}^2$、カードの面積は 2 cm^2 である。長方形の板の面積 ($4 5 \text{ cm}^2$) をカードの面積 (2 cm^2) でわって、わり切れないことを調べれば、板にカードをしきつめられないことが分かる。 </p>												