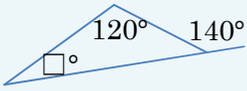


算数・数学カレンダー 2019年11月

作成：Miku NAKAMURA

月	火	水	木	金	土	日				
				1 $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \square$	2 $10 \times 0.2 = \square$	③ $52 \div 7 = 7$ あまり \square				
4 $40000 \text{ cm}^3 = \square \text{ m}^3$	5 $240 \div \square = 48$	6 $1.2 \div 0.2 = \square$	7 最大公約数 (14, 21)	8 直方体の 頂点の数	9 $3 \times 9 - \square = 18$	10 4×30 の答えは 4×3 の答えを \square 倍したもの				
11 $88 \div \square = 8$	12 立方体の 辺の数	13 5 cm 	14 $(2 \times 6) + 2 = \square$	15 午後 3 時は \square 時	16 $400 \times 0.04 = \square$	17 $\square \div 5 = 3$ あまり 2				
18 $43.2 \div 0.24 = \square$	19 0.19 は 0.01 を \square 個集めた数	20 	21 $7 + (4 \times 3) + 2 = \square$	22 $\square \div 5 = 4$ あまり 2	23 $138 \div \square = 6$	24 <table border="1"> <tr> <td>高さ</td> <td>1, 2...6</td> </tr> <tr> <td>体積</td> <td>4, 8...\square</td> </tr> </table> 高さと体積は比例する	高さ	1, 2...6	体積	4, 8... \square
高さ	1, 2...6									
体積	4, 8... \square									
25 平均 (25, 22, 27, 26)	26 $0.26 \xrightarrow{10 \text{ 倍}} 2.6 \xrightarrow{10 \text{ 倍}} \square$	27 直径 9 cm の球を 3 つ入れるには \square cm の箱が必要。	28 $84 \div 3 = \square$	29 $42 - \square = 13$	30 