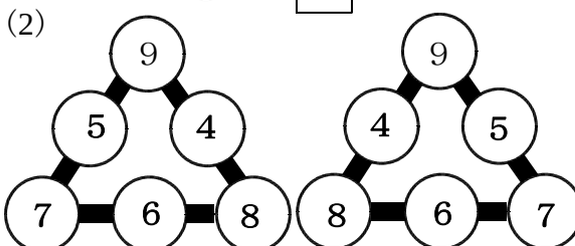
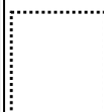
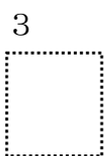


計 算 部 門 解 答 用 紙



番号		学校名		小 学 年		氏 名	
----	--	-----	--	-------	--	-----	--

1	①	(1) 5	(2) 9	5	(1) 24	(2) 365					
		(3) 2	(4) 3		(3) 240						
		(5) 13	(6) 45		③ (4) $1 + 2 + 3 - 4 + 5 + 6 = 13$	4・5					
		(7) 6	(8) 8		(5) $(7 \times 7 - 7) \div 7 + 7 = 13$						
		(9) 28	(10) 395		(1) $\begin{array}{r} 4 \boxed{8} \boxed{6} \boxed{3} \boxed{3} \\ + 2 \boxed{6} \boxed{3} \boxed{9} \\ \hline 5 \boxed{1} \boxed{2} \boxed{7} \boxed{2} \end{array}$ (2)  (3) $\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{7} \boxed{5} \\ \times \quad \boxed{2} \boxed{7} \\ \hline 3 \boxed{3} \boxed{2} \boxed{5} \\ 9 \boxed{5} \boxed{0} \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5} \end{array}$ (4) $\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{3} \\ \boxed{1} \boxed{7} \boxed{8} \overline{) \boxed{3} \boxed{4} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{4}} \\ \underline{1 \boxed{7} \boxed{8}} \\ \boxed{1} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{5} \\ \underline{\boxed{1} \boxed{6} \boxed{0} \boxed{2}} \\ \boxed{5} \boxed{3} \boxed{4} \\ \underline{ \boxed{5} \boxed{3} \boxed{4}} \\ 0 \end{array}$						
		(11) 8	(12) 64								
		(13) 200	(14) 639								
		(15) 3021	(16) 34905								
		(17) 3	(18) 6								
		(19) 7	(20) 47								
2	①	(1) 9.7	(2) 41.3	6			④				
		(3) 11.79	(4) 1.2								
		(5) 245	(6) $\frac{7}{9}$								
		(7) $\frac{3}{7}$	(8) $\frac{13}{24}$								
		(9) $\frac{3}{2} (1.5, 1\frac{1}{2})$	(10) $\frac{7}{8} (0.875)$								
		3	②		(1) 10	(2) 1			7	④	
					(3) 18	(4) 7.9					
					(5) $\frac{11}{4} (2\frac{3}{4})$	(6) $\frac{3}{5} (0.6)$					
					(7) 7	(8) $\frac{11}{28}$					
					(1) 7000	(2) 2012					
(3) 22500	(4) $\frac{1}{7}$										
(5) $\frac{9}{5} (1\frac{4}{5}, 1.8)$											
7	④					(1) $\frac{1}{5} (0.2)$					
						(2) 0.31 ($\frac{31}{100}$)					



※5 (4) (5)、6については、完全解答で正答とする。 ① ②

※解答については、主なものを記載した。小数のみの記載もあるが、同値であれば分数も正答とした。ただし、既約分数（分母と分子に1以外の公約数がない、それ以上に約分できない分数）でなければ不正解とした。