

第8単元 あまりのあるわり算

問題番号	解答
1	① 9 ② 6
	① (2通りある。順に) 5、1 8、2 ② (4通りある。順に) 3、8 4、6 6、4 8、3
	③ ① $\boxed{2} \div 2 = \boxed{1}$ あまり $\boxed{0}$ $\boxed{3} \div 2 = \boxed{1}$ あまり1 $\boxed{4} \div 2 = \boxed{2}$ あまり0 $5 \div 2 = 2$ あまり1 $6 \div 2 = 3$ あまり0 $7 \div 2 = 3$ あまり1 $8 \div 2 = 4$ あまり0 $9 \div 2 = 4$ あまり1 $10 \div 2 = 5$ あまり0 (順序は自由) ② $\boxed{2} \div \boxed{1} = 2$ あまり $\boxed{0}$ $\boxed{4} \div \boxed{2} = 2$ あまり $\boxed{0}$ $\boxed{5} \div \boxed{2} = 2$ あまり1 $6 \div \boxed{3} = 2$ あまり0 $7 \div 3 = 2$ あまり1 $8 \div 3 = 2$ あまり2 $8 \div 4 = 2$ あまり0 $9 \div 4 = 2$ あまり1 $10 \div 4 = 2$ あまり2 $10 \div 5 = 2$ あまり0 (順序は自由)

第9単元 大きい数のしくみ

問題番号	解答
1	① 345297 ②(例)いちばん小さい数をつくるのだから、十万の位にいちばん小さい3を入れて、だんだん大きくなるようにしたから。
	① 745293 ②(例)いちばん大きい数字の7をいちばん大きい十万の位に入れて、次に大きい5を千の位に入れる。大きい位の数字が大きくなるようにしたから。
	③ (①～③とも、次のうちのいずれかで可。) 2ばんめに大きい数…743295 3ばんめに大きい数…547293 4ばんめに大きい数…543297 5ばんめに大きい数…347295