

【解答】

三二復習	正の数・負の数 1
氏名	
① $-4+9$	$=5$
② $(-7)\times(-6)$	$=42$
③ $(-5.6)\div 0.7$	$=-8$
④ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{2}$	$=-\frac{4}{6}-\frac{3}{6}=-\frac{7}{6}$
⑤ $(-\frac{5}{6})\times\frac{9}{20}$	$=-\frac{5\times 9}{6\times 20}=-\frac{1\times 3}{2\times 4}=-\frac{3}{8}$

三二復習	正の数・負の数 3
氏名	
① $3-10$	$=-7$
② $4\times(-8)$	$=-32$
③ $(-5.4)\div(-0.6)$	$=9$
④ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}$	$=-\frac{8}{12}-\frac{3}{12}=-\frac{11}{12}$
⑤ $(-\frac{14}{15})\times(-\frac{5}{21})$	$=\frac{14\times 5}{15\times 21}=\frac{2\times 1}{3\times 3}=\frac{2}{9}$

三二復習	正の数・負の数 5
氏名	
① $-1+6$	$=5$
② $(-7)\times(-8)$	$=56$
③ $(-4.5)\div 0.9$	$=-5$
④ $-\frac{2}{3}-\frac{3}{5}$	$=-\frac{10}{15}-\frac{9}{15}=-\frac{19}{15}$
⑤ $(-\frac{12}{7})\times\frac{14}{15}$	$=-\frac{12\times 14}{7\times 15}=-\frac{4\times 2}{1\times 5}=-\frac{8}{5}$

三二復習	正の数・負の数 7
氏名	
① $6-13$	$=-7$
② $6\times(-9)$	$=-54$
③ $(-4.2)\div(-0.6)$	$=7$
④ $-\frac{3}{4}-\frac{1}{3}$	$=-\frac{9}{12}-\frac{4}{12}=-\frac{13}{12}$
⑤ $(-\frac{9}{10})\times(-\frac{20}{21})$	$=\frac{9\times 20}{10\times 21}=\frac{3\times 2}{1\times 7}=\frac{6}{7}$

三二復習	正の数・負の数 2
氏名	
① $-5-7$	$=-12$
② $(-24)\div(-6)$	$=4$
③ $(-2.5)\times 0.4$	$=-1$
④ $\frac{1}{4}-\frac{3}{5}$	$=\frac{5}{20}-\frac{12}{20}=-\frac{7}{20}$
⑤ $(-\frac{15}{14})\div(-\frac{5}{7})$	$=\frac{15\times 7}{14\times 5}=\frac{3\times 1}{2\times 1}=\frac{3}{2}$

三二復習	正の数・負の数 4
氏名	
① $-8-6$	$=-14$
② $28\div(-4)$	$=-7$
③ $(-0.3)\times(-0.8)$	$=-2.4$
④ $-\frac{3}{4}+\frac{2}{3}$	$=-\frac{9}{12}+\frac{8}{12}=-\frac{1}{12}$
⑤ $(-\frac{9}{10})\div\frac{12}{25}$	$=-\frac{9\times 25}{10\times 12}=-\frac{3\times 5}{2\times 4}=-\frac{15}{8}$

三二復習	正の数・負の数 6
氏名	
① $-6-4$	$=-10$
② $(-36)\div(-9)$	$=4$
③ $(-2.5)\times 0.8$	$=-2$
④ $\frac{1}{6}-\frac{2}{5}$	$=\frac{5}{30}-\frac{12}{30}=-\frac{7}{30}$
⑤ $(-\frac{25}{14})\div(-\frac{5}{21})$	$=\frac{25\times 21}{14\times 5}=\frac{5\times 3}{2\times 1}=\frac{15}{2}$

三二復習	正の数・負の数 8
氏名	
① $-7-9$	$=-16$
② $30\div(-5)$	$=-6$
③ $(-0.5)\times(-0.7)$	$=-3.5$
④ $-\frac{2}{7}+\frac{1}{2}$	$=-\frac{4}{14}+\frac{7}{14}=\frac{3}{14}$
⑤ $(-\frac{9}{10})\div\frac{6}{5}$	$=-\frac{9\times 5}{10\times 6}=-\frac{3\times 1}{2\times 2}=-\frac{3}{4}$