

【解答】

3分間復習

「正・負の数」後 1

氏名

① $-5+9=4$

② $-4-7=-11$

③ $9-(-3)=12$

④ $3+(-10)=-7$

⑤ $7\times(-4)=-28$

⑥ $(-20)\div(-5)=4$

⑦ $(-0.8)\times 0.3=-0.24$

⑧ $-\frac{2}{3}+\frac{1}{4}=-\frac{5}{12}$

⑨ $(-\frac{5}{6})\times\frac{3}{10}=-\frac{1}{4}$

⑩ $(-\frac{5}{12})\div(-\frac{15}{8})=\frac{2}{9}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 2

氏名

① $-8+2=-6$

② $-5-8=-13$

③ $-2-(-7)=5$

④ $9+(-3)=6$

⑤ $(-6)\times(-8)=48$

⑥ $(-24)\div 4=-6$

⑦ $(-2.5)\times(-0.4)=1$

⑧ $-\frac{1}{3}-\frac{1}{2}=-\frac{5}{6}$

⑨ $(-\frac{7}{10})\times(-\frac{5}{14})=\frac{1}{4}$

⑩ $\frac{5}{9}\div(-\frac{10}{3})=-\frac{1}{6}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 3

氏名

① $-3+9=6$

② $-5-7=-12$

③ $8-(-5)=13$

④ $4+(-9)=-5$

⑤ $7\times(-6)=-42$

⑥ $(-36)\div(-4)=9$

⑦ $(-0.9)\times 0.3=-0.27$

⑧ $-\frac{2}{5}+\frac{1}{3}=-\frac{1}{15}$

⑨ $(-\frac{7}{6})\times\frac{9}{14}=-\frac{3}{4}$

⑩ $(-\frac{10}{9})\div(-\frac{5}{6})=\frac{4}{3}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 4

氏名

① $-8+5=-3$

② $-6-8=-14$

③ $-3-(-7)=4$

④ $11+(-3)=8$

⑤ $(-6)\times(-9)=54$

⑥ $(-48)\div 6=-8$

⑦ $(-2.5)\times(-0.6)=1.5$

⑧ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}=-\frac{11}{12}$

⑨ $(-\frac{15}{16})\times(-\frac{12}{25})=\frac{9}{20}$

⑩ $\frac{7}{10}\div(-\frac{14}{5})=-\frac{1}{4}$

< 年 月 日 >

【解答】

3分間復習

「正・負の数」後 5

氏名

① $-3+8=5$

② $-6-9=-15$

③ $7-(-5)=12$

④ $4+(-9)=-5$

⑤ $7\times(-6)=-42$

⑥ $(-36)\div(-4)=9$

⑦ $(-0.6)\times 0.3=-0.18$

⑧ $-\frac{1}{3}+\frac{3}{4}=\frac{5}{12}$

⑨ $(-\frac{5}{9})\times\frac{3}{10}=-\frac{1}{6}$

⑩ $(-\frac{5}{12})\div(-\frac{10}{9})=\frac{3}{8}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 6

氏名

① $-9+2=-7$

② $-6-7=-13$

③ $-3-(-9)=6$

④ $11+(-3)=8$

⑤ $(-6)\times(-9)=54$

⑥ $(-27)\div 3=-9$

⑦ $(-2.5)\times(-0.8)=2$

⑧ $-\frac{2}{3}-\frac{1}{2}=-\frac{7}{6}$

⑨ $(-\frac{7}{15})\times(-\frac{5}{14})=\frac{1}{6}$

⑩ $\frac{5}{6}\div(-\frac{10}{3})=-\frac{1}{4}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 7

氏名

① $-3+5=2$

② $-8-7=-15$

③ $6-(-5)=11$

④ $3+(-10)=-7$

⑤ $7\times(-8)=-56$

⑥ $(-48)\div(-8)=6$

⑦ $(-0.7)\times 0.3=-0.21$

⑧ $-\frac{2}{5}+\frac{2}{3}=\frac{4}{15}$

⑨ $(-\frac{5}{6})\times\frac{9}{10}=\frac{3}{4}$

⑩ $(-\frac{10}{9})\div(-\frac{5}{12})=\frac{8}{3}$

< 年 月 日 >

3分間復習

「正・負の数」後 8

氏名

① $-6+2=-4$

② $-3-9=-12$

③ $-5-(-9)=4$

④ $12+(-7)=5$

⑤ $(-6)\times(-8)=48$

⑥ $(-54)\div 6=-9$

⑦ $(-2.5)\times(-0.4)=1$

⑧ $-\frac{2}{3}-\frac{3}{4}=-\frac{17}{12}$

⑨ $(-\frac{5}{12})\times(-\frac{8}{25})=\frac{2}{15}$

⑩ $\frac{21}{10}\div(-\frac{14}{5})=-\frac{3}{4}$

< 年 月 日 >