

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(1)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{5} \times 4$

② $\frac{5}{8} \times 3$

③ $\frac{3}{7} \times 5$

④ $\frac{5}{4} \times 8$

⑤ $\frac{7}{18} \times 6$

⑥ $\frac{9}{24} \times 12$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(1)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{3} \div 5$

② $\frac{2}{5} \div 7$

③ $\frac{9}{5} \div 6$

④ $\frac{6}{7} \div 8$

⑤ $\frac{5}{6} \div 10$

⑥ $\frac{17}{12} \div 17$

得点
/6

No. 51

① $\frac{4}{5}$

② $\frac{15}{8}$

③ $\frac{15}{7}$

④ 10

⑤ $\frac{7}{3}$

⑥ $\frac{9}{2}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{2}{35}$

③ $\frac{3}{10}$

④ $\frac{3}{28}$

⑤ $\frac{1}{12}$

⑥ $\frac{1}{12}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(2)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{6} \times 5$

② $\frac{5}{7} \times 2$

③ $\frac{3}{8} \times 4$

④ $\frac{7}{5} \times 5$

⑤ $\frac{5}{36} \times 9$

⑥ $\frac{3}{22} \times 44$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(2)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{5} \div 7$

② $\frac{3}{4} \div 4$

③ $\frac{5}{2} \div 6$

④ $\frac{7}{3} \div 7$

⑤ $\frac{7}{12} \div 14$

⑥ $\frac{16}{13} \div 8$

得点
/6

No. 51

① $\frac{5}{6}$

② $\frac{10}{7}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 7

⑤ $\frac{5}{4}$

⑥ 6

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{35}$

② $\frac{3}{16}$

③ $\frac{5}{12}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{1}{24}$

⑥ $\frac{2}{13}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(3)

組 番 名前

月 日

① $\frac{2}{3} \times 2$

② $\frac{1}{4} \times 6$

③ $\frac{5}{6} \times 3$

④ $\frac{5}{4} \times 8$

⑤ $\frac{13}{12} \times 4$

⑥ $\frac{5}{27} \times 12$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(3)

組 番 名前

月 日

① $\frac{2}{3} \div 2$

② $\frac{7}{6} \div 3$

③ $\frac{3}{4} \div 3$

④ $\frac{14}{9} \div 7$

⑤ $\frac{8}{15} \div 14$

⑥ $\frac{21}{5} \div 12$

得点
/6

No. 51

① $\frac{4}{3}$

② $\frac{3}{2}$

③ $\frac{5}{2}$

④ 10

⑤ $\frac{13}{3}$

⑥ $\frac{20}{9}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{7}{18}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{4}{105}$

⑥ $\frac{7}{20}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(4)

組 番 名前

月 日

① $\frac{2}{7} \times 6$

② $\frac{7}{6} \times 9$

③ $\frac{1}{3} \times 6$

④ $\frac{8}{14} \times 7$

⑤ $\frac{11}{5} \times 10$

⑥ $\frac{7}{32} \times 16$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(4)

組 番 名前

月 日

① $\frac{2}{7} \div 6$

② $\frac{4}{9} \div 2$

③ $\frac{6}{5} \div 3$

④ $\frac{16}{3} \div 9$

⑤ $\frac{18}{7} \div 12$

⑥ $\frac{20}{19} \div 15$

得点
/6

No. 51

① $\frac{12}{7}$

② $\frac{21}{2}$

③ 2

④ 4

⑤ 22

⑥ $\frac{7}{2}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{21}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{16}{27}$

⑤ $\frac{3}{14}$

⑥ $\frac{4}{57}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(5)

組 番 名前

月 日

① $\frac{3}{5} \times 6$

② $\frac{7}{4} \times 8$

③ $\frac{8}{9} \times 9$

④ $\frac{13}{2} \times 4$

⑤ $\frac{17}{21} \times 14$

⑥ $\frac{13}{15} \times 25$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(5)

組 番 名前

月 日

① $\frac{3}{8} \div 4$

② $\frac{9}{2} \div 3$

③ $\frac{3}{8} \div 9$

④ $\frac{1}{6} \div 6$

⑤ $\frac{17}{9} \div 17$

⑥ $\frac{26}{15} \div 13$

得点
/6

No. 51

① $\frac{18}{5}$

② 14

③ 8

④ 26

⑤ $\frac{34}{3}$

⑥ $\frac{65}{3}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{3}{32}$

② $\frac{3}{2}$

③ $\frac{1}{24}$

④ $\frac{1}{36}$

⑤ $\frac{1}{9}$

⑥ $\frac{2}{15}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(6)

組 番 名前

月 日

① $\frac{3}{4} \times 6$

② $\frac{5}{6} \times 5$

③ $\frac{10}{9} \times 2$

④ $\frac{5}{14} \times 12$

⑤ $\frac{9}{7} \times 28$

⑥ $\frac{5}{48} \times 6$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(6)

組 番 名前

月 日

① $\frac{3}{4} \div 6$

② $\frac{4}{3} \div 6$

③ $\frac{5}{6} \div 3$

④ $\frac{9}{4} \div 18$

⑤ $\frac{52}{43} \div 26$

⑥ $\frac{1}{20} \div 60$

得点
/6

No. 51

① $\frac{9}{2}$

② $\frac{25}{6}$

③ $\frac{20}{9}$

④ $\frac{30}{7}$

⑤ 36

⑥ $\frac{5}{8}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{5}{18}$

④ $\frac{1}{8}$

⑤ $\frac{2}{43}$

⑥ $\frac{1}{1200}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(7)

組 番 名前

月 日

① $\frac{4}{7} \times 3$

② $\frac{3}{10} \times 2$

③ $\frac{7}{4} \times 12$

④ $\frac{11}{6} \times 3$

⑤ $\frac{17}{26} \times 13$

⑥ $\frac{23}{3} \times 15$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(7)

組 番 名前

月 日

① $\frac{4}{7} \div 8$

② $\frac{7}{5} \div 7$

③ $\frac{9}{4} \div 11$

④ $\frac{12}{13} \div 4$

⑤ $\frac{15}{28} \div 30$

⑥ $\frac{55}{14} \div 22$

得点
/6

No. 51

① $\frac{12}{7}$

② $\frac{3}{5}$

③ 21

④ $\frac{11}{2}$

⑤ $\frac{17}{2}$

⑥ 115

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{14}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{9}{44}$

④ $\frac{3}{13}$

⑤ $\frac{1}{56}$

⑥ $\frac{5}{28}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(8)

組 番 名前

月 日

① $\frac{7}{8} \times 6$

② $\frac{5}{16} \times 4$

③ $\frac{20}{7} \times 10$

④ $\frac{8}{13} \times 39$

⑤ $\frac{9}{14} \times 12$

⑥ $\frac{3}{25} \times 60$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(8)

組 番 名前

月 日

① $\frac{5}{8} \div 4$

② $\frac{5}{19} \div 15$

③ $\frac{18}{7} \div 9$

④ $\frac{7}{24} \div 4$

⑤ $\frac{35}{9} \div 27$

⑥ $\frac{72}{23} \div 24$

得点
/6

No. 51

① $\frac{21}{4}$

② $\frac{5}{4}$

③ $\frac{200}{7}$

④ 24

⑤ $\frac{54}{7}$

⑥ $\frac{36}{5}$

得点
/6

No. 52

① $\frac{5}{32}$

② $\frac{1}{57}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $\frac{7}{96}$

⑤ $\frac{35}{243}$

⑥ $\frac{3}{23}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(9)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{14} \times 12$

② $\frac{47}{19} \times 1$

③ $\frac{12}{17} \times 34$

④ $\frac{50}{9} \times 18$

⑤ $\frac{3}{38} \times 19$

⑥ $\frac{29}{108} \times 36$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(9)

組 番 名前

月 日

① $\frac{19}{2} \div 12$

② $\frac{51}{31} \div 21$

③ $\frac{40}{30} \div 40$

④ $\frac{23}{64} \div 46$

⑤ $\frac{60}{7} \div 15$

⑥ $\frac{121}{2} \div 11$

得点

/6

No. 51

① $\frac{6}{7}$

② $\frac{47}{19}$

③ 24

④ 100

⑤ $\frac{3}{2}$

⑥ $\frac{29}{3}$

得点

/6

No. 52

① $\frac{19}{24}$

② $\frac{17}{217}$

③ $\frac{1}{30}$

④ $\frac{1}{128}$

⑤ $\frac{4}{7}$

⑥ $\frac{11}{2}$

計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(10)

組 番 名前

月 日

① $\frac{5}{96} \times 36$

② $\frac{51}{70} \times 7$

③ $\frac{11}{102} \times 17$

④ $\frac{5}{24} \times 120$

⑤ $\frac{100}{13} \times 39$

⑥ $\frac{13}{19} \times 133$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(10)

組 番 名前

月 日

① $\frac{19}{24} \div 57$

② $\frac{116}{31} \div 3$

③ $\frac{20}{3} \div 100$

④ $\frac{104}{17} \div 16$

⑤ $\frac{29}{111} \div 87$

⑥ $\frac{111}{37} \div 37$

得点
/6

No. 51

① $\frac{15}{8}$

② $\frac{51}{10}$

③ $\frac{11}{6}$

④ 25

⑤ 300

⑥ 91

得点
/6

No. 52

① $\frac{1}{72}$

② $\frac{116}{93}$

③ $\frac{1}{15}$

④ $\frac{13}{34}$

⑤ $\frac{1}{333}$

⑥ $\frac{3}{37}$