氏名

1)
$$\sqrt{6} \times \sqrt{7}$$

2)
$$-\sqrt{6} \div \sqrt{2}$$

3)
$$\sqrt{3} \times (-\sqrt{13})$$

4)
$$\sqrt{35} \div (-\sqrt{7})$$

5)
$$-\sqrt{15} \times \sqrt{3}$$

6)
$$\sqrt{48} \div \sqrt{6}$$

7)
$$-\sqrt{12} \times (-\sqrt{32})$$
 8) $-\sqrt{18} \div (-\sqrt{24})$

8)
$$-\sqrt{18} \div (-\sqrt{24})$$

9)
$$\sqrt{8} \times \sqrt{6}$$

10)
$$5\sqrt{3} \div \sqrt{75}$$

氏名

1)
$$2\sqrt{5} \times \sqrt{15}$$

2)
$$3\sqrt{8} \div \sqrt{6}$$

2)
$$-\sqrt{48} \times \sqrt{12}$$

4)
$$\sqrt{32} \div (-\sqrt{12})$$

5)
$$5\sqrt{3} \times (-\sqrt{6})$$

6)
$$\sqrt{39} \div \sqrt{52}$$

7)
$$-\sqrt{26} \times (-\sqrt{13})$$

8)
$$-\sqrt{72} \div \sqrt{63}$$

9)
$$\sqrt{45} \times \sqrt{18}$$

10)
$$-10\sqrt{10} \div (-\sqrt{50})$$

氏名

1)
$$\sqrt{5} \times \sqrt{45} \times (-\sqrt{8})$$
 2) $2\sqrt{3} \times 3\sqrt{20} \div 4\sqrt{5}$

2)
$$2\sqrt{3} \times 3\sqrt{20} \div 4\sqrt{5}$$

3)
$$4\sqrt{18} \div \sqrt{32} \times (-\sqrt{15})$$

3)
$$4\sqrt{18} \div \sqrt{32} \times (-\sqrt{15})$$
 4) $\sqrt{28} \div (-\sqrt{14}) \times 2\sqrt{2}$

5)
$$\sqrt{6} \times (-\sqrt{75}) \times (-4\sqrt{2})$$
 6) $2\sqrt{12} \div \sqrt{8} \div 3\sqrt{3}$

6)
$$2\sqrt{12} \div \sqrt{8} \div 3\sqrt{3}$$

7)
$$-\sqrt{12} \times \sqrt{3} \times \sqrt{27}$$

7)
$$-\sqrt{12} \times \sqrt{3} \times \sqrt{27}$$
 8) $\sqrt{125} \div (-\sqrt{50}) \div \sqrt{3}$

9)
$$\sqrt{14}$$
 × $\sqrt{10}$ × $\sqrt{15}$

9)
$$\sqrt{14} \times \sqrt{10} \times \sqrt{15}$$
 10) $-\sqrt{24} \times (-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{3})$

3年-7月-4週-木曜

氏名

1)
$$2\sqrt{6} \times (-3\sqrt{18}) \div \sqrt{8}$$

1)
$$2\sqrt{6} \times (-3\sqrt{18}) \div \sqrt{8}$$
 2) $2\sqrt{24} \div \sqrt{6} \div (-3\sqrt{2})$

3)
$$-\sqrt{5} \div (-3\sqrt{15}) \times 3\sqrt{12}$$
 4) $3\sqrt{6} \div (-3\sqrt{2}) \times \sqrt{32}$

4)
$$3\sqrt{6} \div (-3\sqrt{2}) \times \sqrt{32}$$

5)
$$4\sqrt{18} \times \sqrt{20} \div \sqrt{15}$$
 6) $\sqrt{26} \div \sqrt{13} \times \sqrt{14}$

6)
$$\sqrt{26} \div \sqrt{13} \times \sqrt{14}$$

7)
$$-5\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \sqrt{3} \div \sqrt{6}$$

7)
$$-5\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \sqrt{3} \div \sqrt{6}$$
 8) $-6\sqrt{3} \div \sqrt{18} \times (-\sqrt{12}) \times 5\sqrt{2}$

9)
$$4\sqrt{28} \div \sqrt{14} \times \sqrt{2} \div \sqrt{72}$$

9)
$$4\sqrt{28} \div \sqrt{14} \times \sqrt{2} \div \sqrt{72}$$
 10) $\sqrt{27} \div (-\sqrt{18}) \times \sqrt{50} \div (-\sqrt{6})$

氏名

1)
$$\sqrt{35} \times \sqrt{14} \times (-\sqrt{10})$$

1)
$$\sqrt{35} \times \sqrt{14} \times (-\sqrt{10})$$
 2) $\sqrt{20} \div (-\sqrt{12}) \times \sqrt{18}$

3)
$$-5\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \div 10\sqrt{3}$$

3)
$$-5\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \div 10\sqrt{3}$$
 4) $-\sqrt{63} \times (-\sqrt{6}) \div 3\sqrt{14}$

5)
$$\sqrt{78} \div \sqrt{18} \times \sqrt{12}$$

5)
$$\sqrt{78} \div \sqrt{18} \times \sqrt{12}$$
 6) $-4\sqrt{2} \times (-\sqrt{45}) \times (-\sqrt{10})$

7)
$$-\sqrt{10} \times (-3\sqrt{5}) \times 2\sqrt{6} \times \sqrt{3}$$

7)
$$-\sqrt{10} \times (-3\sqrt{5}) \times 2\sqrt{6} \times \sqrt{3}$$
 8) $\sqrt{3} \div (-2\sqrt{6}) \times 4\sqrt{2} \div (-\sqrt{75})$

9)
$$\sqrt{75} \div \sqrt{10} \div 2\sqrt{2} \div \sqrt{15}$$

9)
$$\sqrt{75} \div \sqrt{10} \div 2\sqrt{2} \div \sqrt{15}$$
 10) $\sqrt{63} \times (-\sqrt{3}) \div \sqrt{14} \times (-\sqrt{2})$

3年-7月-4週

1) 月曜—解答(2点×10題)

1) $\sqrt{42}$ 2) $-\sqrt{3}$ 3) $-\sqrt{39}$ 4) $-\sqrt{5}$ 5) $-3\sqrt{5}$

6) $2\sqrt{2}$ 7) $8\sqrt{6}$ 8) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 9) $4\sqrt{3}$ 10) 1

2) 火曜—解答(2点×10題)

1) $10\sqrt{3}$ 2) $2\sqrt{3}$ 3) -2 4) $-\frac{2\sqrt{6}}{3}$ 5) $-15\sqrt{2}$

6) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 7) $13\sqrt{2}$ 8) $-\frac{2\sqrt{14}}{7}$ 9) $9\sqrt{10}$ 10) $2\sqrt{5}$

3) 水曜—解答(2点×10題)

1) $-30\sqrt{2}$ 2) $3\sqrt{3}$ 3) $-3\sqrt{15}$ 4) -4 5) 120

6) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 7) $-18\sqrt{3}$ 8) $-\frac{\sqrt{30}}{6}$ 9) $10\sqrt{21}$ 10) $-4\sqrt{3}$

3年-7月-4週

4) 木曜-解答(2点×10題)

1)
$$-9\sqrt{6}$$

1)
$$-9\sqrt{6}$$
 2) $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 3) 2 4) $-4\sqrt{6}$ 5) $8\sqrt{6}$

4)
$$-4\sqrt{6}$$

6)
$$2\sqrt{7}$$
 7) $-\frac{10\sqrt{3}}{3}$ 8) 60 9) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 10) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

9)
$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

5) 金曜—解答(2点×10題)

2)
$$-\sqrt{30}$$

3)
$$-\frac{1}{6}$$

4)
$$\sqrt{3}$$

1)
$$-70$$
 2) $-\sqrt{30}$ 3) $-\frac{1}{6}$ 4) $\sqrt{3}$ 5) $\frac{14\sqrt{3}}{3}$

6) -120 7) 180 8)
$$\frac{2\sqrt{3}}{15}$$
 9) $\frac{1}{4}$ 10) $3\sqrt{3}$

9)
$$\frac{1}{4}$$