

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算を下さい。(2点×10題)

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

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算を下さい。(2点×10題)

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1)  $\sqrt{5} \times \sqrt{45} \times (-\sqrt{8})$

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

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

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

8)  $\sqrt{125} \div (-\sqrt{50}) \div \sqrt{3}$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算を下さい。(2点×10題)

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

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算を下さい。(2点×10題)

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

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

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

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 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) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 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) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 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)  $-4\sqrt{3}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-7月-4週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

- 1)  $-9\sqrt{6}$     2)  $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$     3) 2    4)  $-4\sqrt{6}$     5)  $8\sqrt{6}$   
6)  $2\sqrt{7}$     7)  $-\frac{10\sqrt{3}}{3}$     8) 60    9)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$     10)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

- 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)  $3\sqrt{3}$