

平方根の計算 7

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{3} \times \sqrt{7}$	(2) $\sqrt{32} \div \sqrt{8}$
(3) $7\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$	(4) $\sqrt{75} - \sqrt{12}$
(5) $\sqrt{20} + \frac{10}{\sqrt{5}}$	(6) $\sqrt{3}(\sqrt{3} - 3)$
(7) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{2} + 1)$	(8) $(\sqrt{3} + 5)(\sqrt{3} - 1)$
(9) $(\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3})$	(10) $(\sqrt{3} + 5)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 8

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{3} \times \sqrt{2}$	(2) $\sqrt{30} \div \sqrt{6}$
(3) $5\sqrt{3} - 7\sqrt{3}$	(4) $\sqrt{32} - \sqrt{18}$
(5) $\sqrt{27} + \frac{9}{\sqrt{3}}$	(6) $\sqrt{3}(\sqrt{5} + \sqrt{3})$
(7) $(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{5} + 1)$	(8) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} + 4)$
(9) $(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 1)$	(10) $(\sqrt{7} - 1)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 5

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{3} \times \sqrt{5}$	(2) $\sqrt{45} \div \sqrt{5}$
(3) $5\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$	(4) $\sqrt{50} - \sqrt{18}$
(5) $\sqrt{28} + \frac{21}{\sqrt{7}}$	(6) $\sqrt{7}(\sqrt{7} - 2)$
(7) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{3} + 1)$	(8) $(\sqrt{2} + 3)(\sqrt{2} - 2)$
(9) $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3})$	(10) $(\sqrt{5} + 1)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 6

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{7}$	(2) $\sqrt{40} \div \sqrt{8}$
(3) $2\sqrt{5} - 8\sqrt{5}$	(4) $\sqrt{12} + \sqrt{27}$
(5) $\sqrt{27} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$	(6) $\sqrt{5}(\sqrt{5} + \sqrt{2})$
(7) $(\sqrt{3} - 2)(\sqrt{7} + 1)$	(8) $(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 5)$
(9) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)$	(10) $(\sqrt{6} - 5)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 3

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{7}$	(2) $\sqrt{24} \div \sqrt{3}$
(3) $5\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$	(4) $\sqrt{8} + \sqrt{18}$
(5) $\sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}}$	(6) $\sqrt{7}(\sqrt{7} + 3)$
(7) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{5} + 2)$	(8) $(\sqrt{3} + 3)(\sqrt{3} - 1)$
(9) $(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$	(10) $(\sqrt{5} + 2)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 4

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{7} \times \sqrt{3}$	(2) $\sqrt{32} \div \sqrt{8}$
(3) $3\sqrt{5} - 7\sqrt{5}$	(4) $\sqrt{75} - \sqrt{12}$
(5) $\sqrt{32} - \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{3}}$	(6) $\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
(7) $(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{3} + 1)$	(8) $(\sqrt{2} + 3)(\sqrt{2} - 1)$
(9) $(\sqrt{10} + 3)(\sqrt{10} - 3)$	(10) $(\sqrt{7} - 3)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 1

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{7}$	(2) $\sqrt{18} \div \sqrt{2}$
(3) $2\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$	(4) $\sqrt{8} + \sqrt{18}$
(5) $\sqrt{3} + \frac{6}{\sqrt{3}}$	(6) $\sqrt{2}(\sqrt{2} + 3)$
(7) $(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{2} + 2)$	(8) $(\sqrt{5} + 3)(\sqrt{5} + 1)$
(9) $(\sqrt{6} + \sqrt{5})(\sqrt{6} - \sqrt{5})$	(10) $(\sqrt{3} + 2)^2$

< 年 月 日 >

平方根の計算 2

3年 組 番・氏名 _____

(1) $\sqrt{3} \times \sqrt{5}$	(2) $\sqrt{24} \div \sqrt{3}$
(3) $5\sqrt{2} - 7\sqrt{2}$	(4) $\sqrt{27} + \sqrt{12}$
(5) $\sqrt{45} - \frac{10}{\sqrt{5}}$	(6) $\sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{2})$
(7) $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{3} + 1)$	(8) $(\sqrt{2} - 5)(\sqrt{2} + 3)$
(9) $(\sqrt{7} + 2)(\sqrt{7} - 2)$	(10) $(\sqrt{5} - 3)^2$

< 年 月 日 >