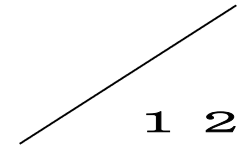


# 公立入試対策 問 1 (28, 27, 26)



3年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

問 1 対策. 次の計算をなさい。

[28]  $-12 + 3$

[27]  $-4 + (-3)$

[26]  $-3 + 11$

[28]  $\frac{3}{4} - \frac{8}{9}$

[27]  $-\frac{1}{7} + \frac{2}{5}$

[26]  $\frac{1}{4} - \frac{3}{5}$

[28]  $28a^2b^2 \div 4ab^2$

[27]  $16ab^2 \div 8ab$

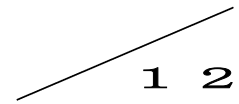
[26]  $12ab^2 \div (-2b)$

[28]  $\frac{8}{\sqrt{2}} + \sqrt{72}$

[27]  $\sqrt{54} - \frac{42}{\sqrt{6}}$

[26]  $\sqrt{45} + \frac{30}{\sqrt{5}}$

# 公立入試対策 問 1 (25, 24, 23)



3年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

問 1 対策. 次の計算をなさい。

[25]  $4 - (-6)$

[24]  $-9 + 6$

[23]  $2 - (-7)$

[25]  $-\frac{2}{3} + \frac{2}{5}$

[24]  $\frac{1}{3} - \frac{5}{8}$

[23]  $-\frac{2}{7} + \frac{1}{2}$

[25]  $24a^2b \div 3ab$

[24]  $32a^2b \div 8b$

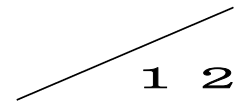
[23]  $15a^2b \div 5ab$

[25]  $\frac{35}{\sqrt{7}} - \sqrt{28}$

[24]  $\sqrt{24} + \frac{30}{\sqrt{6}}$

[23]  $\sqrt{32} - \frac{4}{\sqrt{2}}$

# 公立入試対策 問 1 (22, 21, 20)



3年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

問 1 対策. 次の計算をなさい。

[22]  $-5 + (-8)$

[21]  $3 - (-4)$

[20]  $-13 + 8$

[22]  $\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

[21]  $-\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

[20]  $\frac{1}{3} - \frac{3}{5}$

[22]  $14a^2b \div 2b$

[21]  $28ab^2 \div 7b$

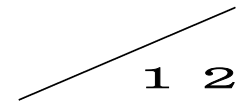
[20]  $27a^2b \div (-9ab)$

[22]  $\frac{15}{\sqrt{3}} + \sqrt{48}$

[21]  $\frac{12}{\sqrt{6}} - \sqrt{54}$

[20]  $\frac{6}{\sqrt{2}} + \sqrt{8}$

# 公立入試対策 問 1 (19, 18, 17)



3年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

問 1 対策. 次の計算をなさい。

[19]  $-3-7$

[18]  $-4-5$

[17]  $6-(-3)$

[19]  $-\frac{3}{4}-\frac{1}{5}$

[18]  $\frac{1}{3}-\frac{3}{4}$

[17]  $-\frac{1}{2}+\frac{4}{5}$

[19]  $21a^3b^2 \div 3a^2b$

[18]  $14a^2b^2 \div 7ab^2$

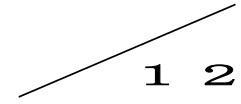
[17]  $20a^2b^3 \div (-5ab^2)$

[19]  $\frac{10}{\sqrt{5}} + \sqrt{45}$

[18]  $\frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{12}$

[17]  $\frac{18}{\sqrt{6}} + \sqrt{24}$

# 公立入試対策 問 1 (29, 16, 15)



3年 ( ) 組 ( ) 番 氏名 ( )

問 1 対策. 次の計算をなさい。

[29]  $(-7) + (-9)$

[16]  $-11 + 4$

[15]  $(-7) + (-6)$

[29]  $-\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$

[16]  $\frac{1}{2} - \frac{5}{7}$

[15]  $\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$

[29]  $32a^2b \div 4ab$

[16]  $18a^3b \div 3ab$

[15]  $12a^2b^3 \div (-4ab)$

[29]  $\sqrt{75} + \frac{12}{\sqrt{3}}$

[16]  $\sqrt{50} - \frac{8}{\sqrt{2}}$

[15]  $\sqrt{27} + \frac{15}{\sqrt{3}}$

公立入試対策 問 1 (28, 27, 26)

$$[28] -9$$

$$[27] -7$$

$$[26] 8$$

$$[28] -\frac{5}{36}$$

$$[27] \frac{9}{35}$$

$$[26] -\frac{7}{20}$$

$$[28] 7a$$

$$[27] 2b$$

$$[26] -6ab$$

$$[28] 10\sqrt{2}$$

$$[27] -4\sqrt{6}$$

$$[26] 9\sqrt{5}$$

公立入試対策 問 1 (25, 24, 23)

$$[25] 10$$

$$[24] -3$$

$$[23] 9$$

$$[25] -\frac{4}{15}$$

$$[24] -\frac{7}{24}$$

$$[23] \frac{3}{14}$$

$$[25] 8a$$

$$[24] 4a^2$$

$$[23] 3a$$

$$[25] 3\sqrt{7}$$

$$[24] 7\sqrt{6}$$

$$[23] 2\sqrt{2}$$