

(1) 2 の倍数の判定法は → **1 の位が 0 又は偶数**

(例題) 1~5 までの 5 つの数字を使って 3 ケタの数をつくるとき、
2 の倍数は何通りできるか。

(解) 一の位の数は 2, 4 の 2 通り。十の位は一の位の数以外の 4 通り。百の位は一の位と十の位の数以外の 3 通りあるので、 $2 \times 4 \times 3 = 24$ 通り

(2) 5 の倍数の判定法は → **1 の位が 0 又は 5**

(例題) 1~9 までの 9 個の数字を使って 3 ケタの数をつくるとき、
5 の倍数は何通りできるか。

(解) 一の位の数は 5 の 1 通り。十の位は一の位の数以外の 8 通り。百の位は一の位と十の位の数以外の 7 通りあるので、
 $1 \times 8 \times 7 = 56$ 通り

(3) 4 の倍数の判定法は → **下 2 ケタが 00 又は 4 の倍数**

(例題) 5 ケタの数、 $32\square\square 8$ が 4 の倍数となるときの、
最小の 5 ケタの数は。

(解) 下 2 ケタが 4 の倍数ならいいので、
最小の 5 ケタの数は、32008

(4) 3 の倍数の判定法は → **各位の数の和が 3 の倍数**

(例題) 5 ケタの数、 $43\square 26$ が 3 の倍数となるとき、
 \square に入る数を全て求めよ。

(解) $4+3+\square+2+6=15+\square$ が 3 の倍数となればよいので、 $\square = 0, 3, 6, 9$

(5) 9 の倍数の判定法は → **各位の数の和が 9 の倍数**

(例題) 3 ケタの数 $5\square 5$ が 9 の倍数となるときの、
 \square に入る数を求めよ。

(解) $5+\square+5=10+\square$ が 9 の倍数となればよいので、 $\square = 8$

(6) 11 の倍数の判定法は → **1 の位から左に向かって奇数番目の位の数の和と
偶数番目の位の数の和との差が 0 又は 11 の倍数**

(例題) 8 ケタの数 $4\square 870084$ が 11 で割り
切れるとき、 \square に入る数を求めよ。

(解) 奇数番目の数の和 = $4+0+7+\square = 11+\square$
偶数番目の数の和 = $8+0+8+4 = 20$ $11+\square \leq 20$ より、
 $20-(11+\square) = 0$ 又は 11 の倍数となればよいので、 $\square = 9$

(7) 2 つの自然数 A 及び B の最大公約数を G、最小公倍数を L と → **AB = GL**

したとき、A、B 及び G、L の間に成り立つ関係は

(例題) 2 つの自然数 48 と A の最大約数が 24、
最小公倍数が 144 のとき、A を求めよ。

(解) $48 \times A = 24 \times 144$
 $A = 3456 \div 48 = 72$

(8) 素因数分解の形が、 $x^a y^b z^c$ となる整数の約数の個数は → **$(a+1) \times (b+1) \times (c+1)$ 個**

(例題) 240 の約数の個数は。

(解) $240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1$ より
 $(4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$ 個

(9) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

(例題) $(2a-b)(2a+3b)$ を展開せよ。

(解) $(2a-b)(2a+3b)$
 $= (2a)^2 + (-b+3b) \times 2a + (-b) \times 3b$
 $= 4a^2 + 4ab - 3b^2$

(10) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(例題) $(3x+y)^2$ を展開せよ。

(解) $(3x+y)^2$
 $= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2$
 $= 9x^2 + 6xy + y^2$

(11) $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

(例題) $(ab-2c)^2$ を展開せよ。

(解) $(ab-2c)^2$
 $= (ab)^2 - 2 \times ab \times 2c + (2c)^2$
 $= a^2 b^2 - 4abc + 4c^2$

(12) $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

(例題) $(3x+2y)(3x-2y)$ を展開せよ。

(解) $(3x+2y)(3x-2y)$
 $= (3x)^2 - (2y)^2$
 $= 9x^2 - 4y^2$

(13) $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

(例題) $(x-y+3)^2$ を展開せよ。

(解) $(x-y+3)^2$
 $= x^2 + (-y)^2 + 3^2 + 2 \times x \times (-y) + 2 \times (-y) \times 3 + 2 \times 3 \times x$
 $= x^2 + y^2 + 9 - 2xy - 6y + 6x$

(14) 2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の2つの解は

→ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (解の公式)

(例題) $3x^2 + 2x - 5 = 0$ を解け。

(解) $3x^2 + 2x - 5 = 0$
 $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times 3 \times (-5)}}{2 \times 3}$
 $= \frac{-2 \pm \sqrt{64}}{6} = \frac{-2 \pm 8}{6} = 1, -\frac{5}{3}$

(15) 2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の2つの解をそれぞれ α, β とすると、2つの解の和($\alpha + \beta$)及び2つの解の積($\alpha\beta$)は

→ $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$
 (解と係数の関係)

(例題) 2次方程式 $x^2 - ax - b = 0$ の解が、 $x = 2 \pm \sqrt{2}$ のとき、 a, b の値を求めよ。

(解) 解と係数の関係より、
 $-\frac{-a}{1} = (2 + \sqrt{2}) + (2 - \sqrt{2}) \rightarrow a = 4$
 $\frac{-b}{1} = (2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) \rightarrow b = -2$

(16) $y = ax^2$ において、 x の値が α から β まで変化するときの変化の割合は → $a(\alpha + \beta)$

(例題) $y = \frac{1}{3}x^2$ において、 x の値が n から $n-2$ まで変化するときの変化の割合が4のとき、 n の値は。

(解) $\frac{1}{3}(n+n-2) = 4$ より
 $2n - 2 = 12$
 $n = 7$

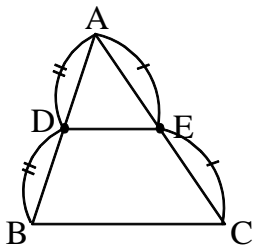
(17) 放物線 $y = ax^2$ に直線が2点A、Bで交わっているとき、A、Bのx座標をそれぞれ α, β とすると、直線ABの傾き及びy切片は

→ 傾き = $a(\alpha + \beta)$
 y切片 = $-a\alpha\beta$

(例題) $y = -2x^2$ に、直線が2点A、Bで交わっている。A、Bのx座標がそれぞれ-3と1のとき、直線ABの式は。

(解) 求める直線ABの
 傾き = $-2(-3+1) = 4$
 y切片 = $-(-2) \times (-3) \times 1 = -6$
 $y = 4x - 6$

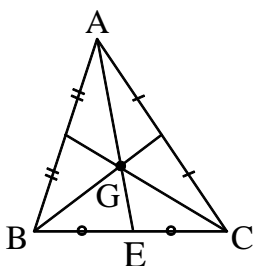
(18) 左図で成り立つ2つのことは → ① $DE \parallel BC$
 (中点連立定理) ② $DE = \frac{1}{2}BC$



(例題) 上の図で、 $DE \parallel BC$ となることを証明せよ。

(解) $\triangle ADE$ と $\triangle ABC$ において、
 $AD : AB = AE : AC = 1 : 2$ (仮定) …①
 $\angle A$ は共通…②
 ①、②より、2辺の比とその間の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ 。
 よって、 $\angle ADE = \angle ABC$ …③
 ③より、同位角が等しいので、 $DE \parallel BC$ である。

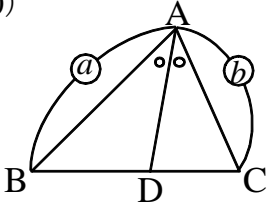
(19) 左図で成り立つ2つのことは → ① 3本の中線をそれぞれ2:1に分ける
 (重心Gの性質は) ② 面積を6等分する



(例題) 上の図で、 $AE = 8$ のとき、 GE の長さを求めよ。

(解) Gは $\triangle ABC$ の重心より、
 $AG : GE = 2 : 1$
 $GE = \frac{1}{3}AE = \frac{8}{3}$

(20)



左図において、成り立つことは
(角の二等分線の性質)

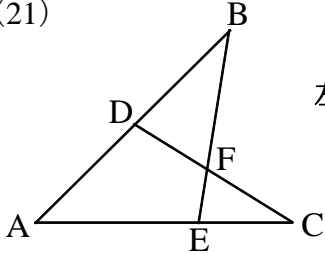
→
$$\boxed{AB : AC = BD : DC = a : b}$$

(例題) 上の図で、 $AB = 6\text{cm}$ 、 $AC = 4\text{cm}$ 、 $BC = 8\text{cm}$ のとき、 BD の長さを求めよ。

(解) $AB : AC = BD : DC = 6 : 4 = 3 : 2$

$$BD = \frac{3}{3+2} \times 8 = \frac{24}{5} \text{cm}$$

(21)



左図において、成り立つ2つの式は
(メネラウスの定理)

→
$$\boxed{\begin{aligned} \textcircled{1} & \frac{BD}{AB} \times \frac{FC}{DF} \times \frac{EA}{CE} = 1 \\ \textcircled{2} & \frac{CE}{AC} \times \frac{FB}{EF} \times \frac{DA}{BD} = 1 \end{aligned}}$$

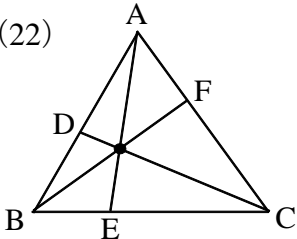
(例題) 上の図で、 $AD : DB = 1 : 1$ 、 $AE : EC = 2 : 1$ のとき、 $DF : FC$ を求めよ。

(解) $\frac{BD}{AB} \times \frac{FC}{DF} \times \frac{EA}{CE} = 1$ より

$$\frac{1}{2} \times \frac{FC}{DF} \times \frac{2}{1} = 1$$

$$\frac{FC}{DF} \times 1 = 1 \rightarrow DF : FC = 1 : 1$$

(22)



左図において、成り立つ式は
(チェバの定理)

→
$$\boxed{\frac{DB}{AD} \times \frac{EC}{BE} \times \frac{FA}{CF} = 1}$$

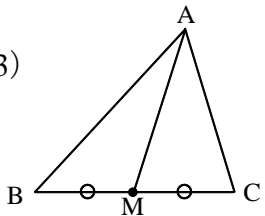
(例題) 上の図で、 $AD : DB = 5 : 4$ 、 $AF : FC = 1 : 2$ のとき、 $BE : EC$ を求めよ。

(解) $\frac{DB}{AD} \times \frac{EC}{BE} \times \frac{FA}{CF} = 1$ より

$$\frac{4}{5} \times \frac{EC}{BE} \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{EC}{BE} \times \frac{2}{5} = 1 \rightarrow BE : EC = 2 : 5$$

(23)



左図において、成り立つ式は
(中線定理)

→
$$\boxed{AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + BM^2)}$$

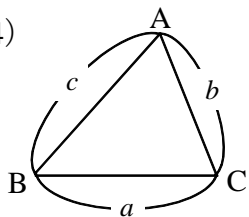
(例題) 左の図で、 $AB = 8$ 、 $AM = AC = 6$ のとき、 BM の長さを求めよ。

(解) $8^2 + 6^2 = 2(6^2 + BM^2)$ より

$$100 = 2(36 + BM^2)$$

$$50 = 36 + BM^2 \rightarrow BM = \sqrt{14}$$

(24)



左図において、 $s = \frac{a+b+c}{2}$ と
するとき、 $\triangle ABC$ の面積は
(ヘロンの公式)

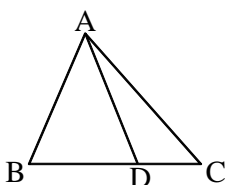
→
$$\boxed{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}$$

(例題) 上の図で、 $AB = 20$ 、 $BC = 21$ 、 $AC = 13$ のとき、 $\triangle ABC$ の面積を求めよ。

(解) $s = \frac{20+21+13}{2} = 27$

$$\begin{aligned} \triangle ABC &= \sqrt{27(27-21)(27-13)(27-20)} \\ &= \sqrt{27 \times 6 \times 14 \times 7} = \sqrt{15876} = 126 \end{aligned}$$

(25)



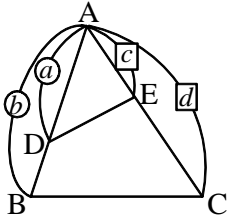
左図で、 $\triangle ABD : \triangle ADC$ は

→
$$\boxed{\begin{aligned} \triangle ABD : \triangle ADC &= BD : DC \\ (\text{高さの等しい三角形の面積比} &= \text{底辺の比}) \end{aligned}}$$

(例題) 上の図で、 $BD = 4$ 、 $DC = 2$ のとき、 $\triangle ABD : \triangle ABC$ は、

(解) $\begin{aligned} \triangle ABD : \triangle ABC &= BD : BC \\ &= 4 : 6 \\ &= 2 : 3 \end{aligned}$

(26)



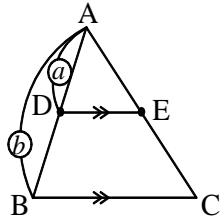
左図で、 $\triangle ADE : \triangle ABC$ は、

$$\rightarrow \boxed{\triangle ADE : \triangle ABC = a \times c : b \times d}$$

(例題) 左の図で、 $AD:DB = 2:1$ 、 $AE:EC = 1:3$ のとき、 $\triangle ADE:\triangle ABC$ は。

(解) $\triangle ADE:\triangle ABC = AD \times AE:AB \times AC$
 $= 2 \times 1 : 3 \times 4$
 $= 2 : 12$
 $= \underline{1} : \underline{6}$

(27)



左図で、 $\triangle ADE : \triangle ABC$ は、

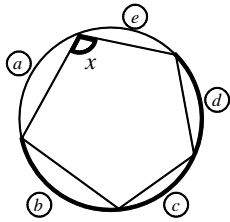
$$\rightarrow \boxed{\triangle ADE : \triangle ABC = a^2 : b^2}$$

(相似な図形の面積比) = (相似比)²

(例題) 上の図で、 $AD:DB = 2:3$ のとき、 $\triangle ADE$:台形 DBCE は。

(解) $AD:DB = 2:3$ より、 $AD:AB = 2:5$
 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ より、
 $\triangle ADE:\triangle ABC = 2^2:5^2 = 4:25$
 よって、 $\triangle ADE$:台形 DBCE = $4:(25-4) = \underline{4:21}$

(28)



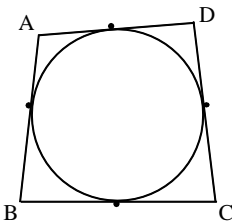
左図で x の大きさは

$$\rightarrow \boxed{x = 180 \times \frac{b+c+d}{a+b+c+d+e}}$$

(例題) 上の図で、 $a:b:c:d:e = 2:3:1:1:1$ のとき、 $\angle x$ の大きさは。

(解) $x = 180 \times \frac{3+1+1}{2+3+1+1+1}$
 $= 180 \times \frac{5}{8}$
 $= \underline{112.5^\circ}$

(29)



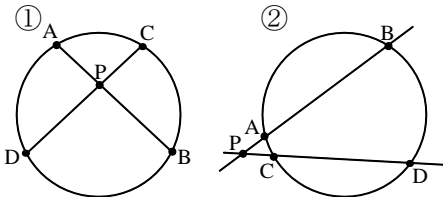
左図において、成り立つ関係式は

$$\rightarrow \boxed{AB+DC = AD+BC}$$

(例題) 上の図で、 $AB = 4$ 、 $BC = 5$ 、 $AD = 3$ のとき、 DC の長さは。

(解) $4+DC = 3+5$ より
 $\underline{DC = 4}$

(30)



左図において、成り立つ関係式は (方べきの定理)

$$\rightarrow \boxed{PA \times PB = PC \times PD}$$

(例題) 上の図②において、 $PA = 1$ 、 $AB = 6$ 、 $CD = 5$ のとき、 PC の長さは。

(解) $PC = x$ とおくと、
 $1 \times (1+6) = x \times (x+5)$
 $x^2 + 5x - 7 = 0 \rightarrow x = \frac{-5 + \sqrt{53}}{2}$

(31) 3 辺の長さがそれぞれ a, b, c の三角形に、

半径 r の円が内接しているとき、三角形の面積 S は

$$\rightarrow \boxed{S = \frac{r}{2}(a+b+c)}$$

(例題) 3 辺の長さがそれぞれ、 6cm 、 8cm 、 10cm の $\triangle ABC$ に、半径 r の円 O が内接している。 r の長さを求めよ。

(解) 3 辺の長さの比を考えると、 $6:8:10 = 3:4:5$ より、 $\triangle ABC$ は斜辺 = 10 の直角三角形となることが分かる。よって、
 $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = \frac{r}{2}(6+8+10)$ より
 $r = \underline{2\text{cm}}$

(32) 3 辺の長さがそれぞれ a, b, c の直方体の

対角線の長さは、

$$\rightarrow \boxed{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

(例題) 3 辺の長さがそれぞれ、 3cm 、 5cm 、 $2\sqrt{7}\text{cm}$ の直方体の対角線の長さを求めよ。

(解) $\sqrt{3^2 + 5^2 + (2\sqrt{7})^2} = \underline{\sqrt{62}\text{cm}}$

(33) 1辺の長さが a の立方体の対角線の長さは

(例題) 体積が 216cm^3 の立方体の対角線の長さは。

$$\rightarrow \boxed{\sqrt{3}a}$$

(解) 1辺の長さを a とすると、
 $216 = 2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3 = 6^3$ より、 $a = 6\text{cm}$
 よって、対角線 $\sqrt{3} \times 6 = \underline{6\sqrt{3}\text{cm}}$

(34) 1辺の長さが a の正三角形の面積は

(例題) 面積が $24\sqrt{3}$ の正六角形の1辺の長さは。

$$\rightarrow \boxed{\frac{\sqrt{3}}{4} a^2}$$

(解) 正六角形は正三角形6枚できているので、正三角形1枚の面積は $4\sqrt{3}$ とわかる。
 求める1辺を a とすると、 $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 4\sqrt{3}$
 $a^2 = 16$
 $a = 4 (> 0)$

(35) 1辺の長さが a の正四面体の高さ及び体積は

(例題) 1辺の長さが4の正四面体の高さ及び体積は。

$$\rightarrow \boxed{\text{高さ} = \frac{\sqrt{6}}{3} a \quad \text{体積} = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3}$$

(解) 高さ $= \frac{\sqrt{6}}{3} \times 4 = \frac{4\sqrt{6}}{3}$
 体積 $= \frac{\sqrt{2}}{12} \times 4^3 = \frac{16\sqrt{2}}{3}$

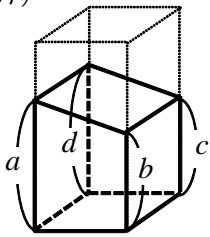
(36) 1辺の長さが a の正八面体の高さ及び体積は

(例題) 1辺の長さが $2\sqrt{2}$ の正八面体の高さ及び体積は。

$$\rightarrow \boxed{\text{高さ} = \sqrt{2} a \quad \text{体積} = \frac{\sqrt{2}}{3} a^3}$$

(解) 高さ $= \sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 4$
 体積 $= \frac{\sqrt{2}}{3} \times (2\sqrt{2})^3 = \frac{32}{3}$

(37)



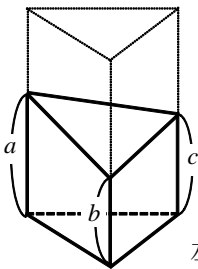
左図の切頭四角柱の体積は

(例題) 左の図で $a=7, b=6, c=5$ で底面が1辺5の正方形のとき、 d の長さ及び体積は。

$$\rightarrow \boxed{\text{体積} = \text{底面積} \times \frac{a+b+c+d}{4}}$$

(解) 切頭四角柱では、 $a+c = b+d$ が成り立ち、
 $d = a+c-b = 7+5-6 = 6$
 体積 $= 5 \times 5 \times \frac{7+6+5+6}{4} = \underline{150}$

(38)



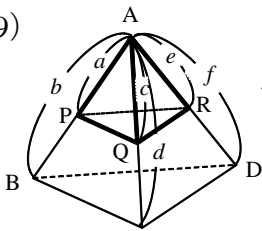
左図の切頭三角柱の体積は

(例題) 左の図で、 $a=4\sqrt{3}, b=c=3\sqrt{3}$ 、底面の三角形の面積が18のときの体積は。

$$\rightarrow \boxed{\text{体積} = \text{底面積} \times \frac{a+b+c}{3}}$$

(解) $18 \times \frac{4\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 3\sqrt{3}}{3}$
 $= 6 \times 10\sqrt{3} = \underline{60\sqrt{3}}$

(39)



左図で三角錐 A-PQR は 三角錐 A-BCD の何倍か

$$\boxed{[\text{三角錐 A-PQR}] = [\text{三角錐 A-BCD}] \times \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f}}$$

(例題) 上の図で、三角錐 A-BCD が1辺6の正四面体で、
 $AP:PB = 2:3, AQ:QC = 5:6, AR:RD = 1:2$
 三角錐 A-PQR の体積は。

(解) 正四面体 ABCD の体積 $= \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}$
 三角錐 A-PQR $= 18\sqrt{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{11} \times \frac{1}{2} = \underline{\frac{18\sqrt{2}}{11}}$