

5

因数分解② [公式の利用]



▶▶▶ まとめ $acx^2 + (ad+bc)x + bd$ の因数分解を確認してみよう。

$acx^2 + (ad+bc)x + bd$ の因数分解

$$\text{④ } acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$$

↑
 x^2 の係数
↑
 x の係数
↑
定数項

右の図のような「たすきがけ」を利用して、あてはまる a, b, c, d の値を見つける。

x^2 の係数	定数項
ac	bd
a \times	$b \rightarrow bc$
c \times	$d \rightarrow ad$
<hr/>	
$ad+bc$	
x の係数	

||||| 基本 |||||

▶▶▶ 39 $acx^2 + (ad+bc)x + bd$ の因数分解①

教 P.21 例題 16

次の式を因数分解せよ。

- (1) $6x^2 + x - 2$
- (2) $8x^2 - 10x - 3$

assist $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$ を利用する。

- (1) 積が 6 となる 2 数 a, c と積が -2 となる 2 数 b, d の
うち, $ad+bc=1$ となるものを見つける。
- (2) 積が 8 となる 2 数 a, c と積が -3 となる 2 数 b, d の
うち, $ad+bc=-10$ となるものを見つける。

▶▶▶ 40 $acx^2 + (ad+bc)x + bd$ の因数分解②

教 P.21 例題 2

次の式を因数分解せよ。

- (1) $3x^2 + xy - 4y^2$
- (2) $4x^2 - 5xy - 6y^2$

assist (1) x についての 2 次式 $3x^2 + y \cdot x - 4y^2$ とみると、

x^2 の係数 3, x の係数 y , 定数項 $-4y^2$

である。

- (2) x についての 2 次式 $4x^2 + (-5y) \cdot x - 6y^2$ とみると、
 x^2 の係数 4, x の係数 $-5y$, 定数項 $-6y^2$
である。

問 題

▶▷ 41 a 次の式を因数分解せよ。

(1) $2x^2 + 7x + 6$

(2) $3x^2 + 2x - 8$

(3) $5x^2 + 19x - 4$

(4) $3x^2 - 5x - 2$

(5) $4x^2 - 8x + 3$

41 b 次の式を因数分解せよ。

(1) $2x^2 + 9x + 10$

(2) $3x^2 + 5x - 12$

(3) $5x^2 + 18x - 8$

(4) $3x^2 - 2x - 8$

(5) $4x^2 + 8x - 5$

教 P.21 例題 16

基 P.12 39

▶▷ 42 a 次の式を因数分解せよ。

(1) $4x^2 - 7xy + 3y^2$

(2) $2x^2 + 7xy - 15y^2$

(3) $5x^2 - 9xy - 2y^2$

(4) $4x^2 - 4xy - 3y^2$

(5) $3x^2 - 10xy + 3y^2$

42 b 次の式を因数分解せよ。

(1) $4x^2 - 9xy + 5y^2$

(2) $2x^2 - xy - 15y^2$

(3) $5x^2 + 11xy + 2y^2$

(4) $9x^2 - 3xy - 2y^2$

(5) $5x^2 - 26xy + 5y^2$

教 P.21 例題 2

基 P.12 40

38 正弦定理



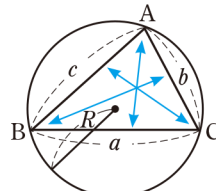
▶▶まとめ

正弦定理

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

(Rは△ABCの外接円の半径)

向かい合う角と辺がセット



基 本

▶▶ 312 正弦定理①

△ABCにおいて、次の値を求めよ。

□(1) $a=4$, $A=45^\circ$, $B=30^\circ$ のとき, b

教 P.141 例題 13

□(2) $a=15$, $B=75^\circ$, $C=45^\circ$ のとき, c

▶▶ 313 正弦定理②

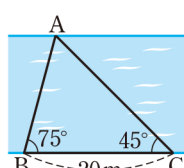
教 P.142 例題 7

△ABCにおいて、 $A=105^\circ$, $B=30^\circ$, $c=5$ のとき、 b の値と△ABCの外接円の半径 R の値を求めよ。

▶▶ 314 正弦定理③(2点間の距離)

教 P.141, 142

右の図のような川で、岸の2地点B, Cから、対岸の地点Aとのなす角度をそれぞれ測ると、 $\angle ABC=75^\circ$, $\angle ACB=45^\circ$ であった。
 $BC=20m$ のとき、2点A, B間の距離を求めよ。



assist $\angle BAC=180^\circ - (\angle ABC + \angle ACB)$ より $\angle BAC$ の値を求め、正弦定理を利用する。

問 領

▶▷ 315 $\triangle ABC$ において、次の値を求めよ。

- (1) $a=6$, $A=45^\circ$, $B=60^\circ$ のとき, b
- (2) $a=3$, $B=45^\circ$, $C=75^\circ$ のとき, b

教 P.141 例題 13

基 P.84 312

▶▷ 316 $\triangle ABC$ で、 $b=\sqrt{6}$, $c=3$, $B=45^\circ$ のとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\sin C$ の値を求めよ。
- (2) C の値を求めよ。

教 P.141 例題 13

基 P.84 312

第4章

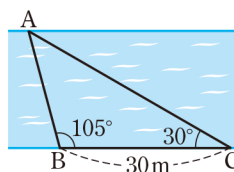
▶▷ 317 $\triangle ABC$ について、次の問いに答えよ。

- (1) $a=5$, $A=30^\circ$, $B=135^\circ$ のとき、 b の値と外接円の半径 R の値を求める。
- (2) $b=5$, $B=45^\circ$, $C=60^\circ$ のとき、 c の値と外接円の半径 R の値を求める。
- (3) $a=2$, $B=45^\circ$, $C=105^\circ$ のとき、 b の値と外接円の半径 R の値を求める。

教 P.142 例題 7

基 P.84 313

▶▷ 318 右の図のような川で、岸の2地点B, Cから、対岸の地点Aとのなす角度をそれぞれ測ると、 $\angle ABC=105^\circ$, $\angle ACB=30^\circ$ であった。 $BC=30\text{m}$ のとき、2点A, B間の距離を求めよ。



教 P.141, 142

基 P.84 314