

実力テスト

基本

3章 2次方程式

① 2次方程式とその解き方



得点

点

- 1 次の2次方程式のうち、3が解になるものはどれですか。

【20点】

Ⓐ $x^2 + x = 0$ Ⓑ $x^2 + 2x - 15 = 0$ Ⓒ $x^2 - 3 = 0$ Ⓓ $x^2 - 6x + 10 = x - 2$

考え方 それぞれの2次方程式のxに3を代入し、(左辺)=(右辺)となるものを選ぶ。

Ⓐ, Ⓑ

- 2 次の方程式を解きなさい。

【10点×4=40点】

(1) $3x^2 = 12$

$$x^2 = 4$$

$$x = \pm 2$$

(2) $(x-2)^2 = 6$

$$x-2 = \pm \sqrt{6}$$

$$x = 2 \pm \sqrt{6}$$

(3) $x^2 + 4x - 3 = 0$

$$x^2 + 4x + 4 = 7$$

$$(x+2)^2 = 7$$

$$x+2 = \pm \sqrt{7}$$

$$x = -2 \pm \sqrt{7}$$

$x = \pm 2$

(4) $2x^2 + 3x - 1 = 0$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 2 \times (-1)}}{2 \times 2}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$$

$x = 2 \pm \sqrt{6}$

$x = -2 \pm \sqrt{7}$

$x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$

- 3 次の方程式を解きなさい。

【10点×4=40点】

(1) $x^2 - 3x + 2 = 0$

$$(x-1)(x-2) = 0$$

$$x = 1, 2$$

(2) $x^2 + 2x - 35 = 0$

$$(x-5)(x+7) = 0$$

$$x = 5, -7$$

$x = 1, 2$

(3) $x^2 + 3x = 0$

$$x(x+3) = 0$$

$$x = 0, -3$$

(4) $x^2 - 8x + 16 = 0$

$$(x-4)^2 = 0$$

$$x = 4$$

$x = 0, -3$

$x = 4$

実力テスト

基本

3章 2次方程式

② 2次方程式の利用



得点

点

- 1 2次方程式 $x^2 + 2ax - 15 = 0$ の1つの解が3であるとき、次の問いに答えなさい。【10点×2=20点】

(1) a の値を求めなさい。

考え方 $x^2 + 2ax - 15 = 0$ に $x=3$ を代入すると、

$$9 + 6a - 15 = 0$$

$$6a = 6$$

$$a = 1$$

$$a = 1$$

(2) もう1つの解を求めなさい。

考え方 a に1を代入して、 $x^2 + 2x - 15 = 0$ を解くと、

$$(x-3)(x+5) = 0$$

$$x = 3, -5$$

$$x = -5$$

- 2 ある数 x を2乗した数は、 x の4倍より5大きい数になります。 x の値を求めなさい。【20点】

考え方 問題文より、 $x^2 = 4x + 5$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

$$(x+1)(x-5) = 0$$

$$x = -1, 5$$

$$x = -1, 5$$

- 3 面積が 40 cm^2 で、横が縦より3cm短い長方形をかきます。縦の長さを何cmにすればよいですか。【30点】

考え方 縦の長さを $x \text{ cm}$ とすると、横の長さは $(x-3) \text{ cm}$ だから、

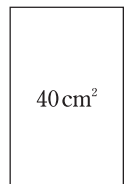
$$x(x-3) = 40$$

$$x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$(x+5)(x-8) = 0$$

$$x = -5, 8$$

$x > 3$ より縦の長さは 8 cm


 8 cm

- 4 周の長さが 30 cm 、面積が 56 cm^2 の長方形があります。この長方形の短いほうの辺の長さを求めなさい。【30点】

考え方 短いほうの辺の長さを $x \text{ cm}$ とすると、長いほうの辺の長さは $\frac{30}{2} - x = 15 - x (\text{cm})$

$$x(15-x) = 56 \quad x^2 - 15x + 56 = 0 \quad (x-7)(x-8) = 0 \quad x = 7, 8$$

$x = 7$ のとき、長いほうの辺の長さは $15-7=8$ より 8 cm だから、問題に適している。

$x = 8$ のとき、長いほうの辺の長さは $15-8=7$ より 7 cm だから、問題に適していない。

 7 cm

実力テスト

基本

3章 2次方程式

③まとめの問題



得点

点

1 次の方程式を解きなさい。

【10点×6=60点】

(1) $x^2 + 7x + 10 = 0$

$(x+2)(x+5) = 0$

$x = -2, -5$

(2) $x^2 - 3x - 4 = 0$

$(x+1)(x-4) = 0$

$x = -1, 4$

(3) $x^2 - 5x = 0$

$x(x-5) = 0$

$x = 0, 5$

$x = -2, -5$

$x = -1, 4$

(4) $x^2 + 10x + 25 = 0$

$(x+5)^2 = 0$

$x = -5$

(5) $(x+1)^2 = 16$

$x+1 = \pm 4$

$x+1 = 4, x+1 = -4$

$x = 3, -5$

$x = 0, 5$

$x = -5$

(6) $x^2 - 2x - 7 = 0$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \times 1 \times (-7)}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{2}$$

$$= 1 \pm 2\sqrt{2}$$

$x = 3, -5$

$x = 1 \pm 2\sqrt{2}$

2 大小2つの数があり、その差は6で、積は55になります。この2つの数を求めなさい。

【20点】

考え方 2つの数を $x, x+6$ とすると、

$x(x+6) = 55 \quad x^2 + 6x - 55 = 0 \quad (x-5)(x+11) = 0 \quad x = 5, -11$

x=5 のとき $x+6=11$ x=-11 のとき $x+6=-5$ これらは問題に適している。

$5 \text{ と } 11, -11 \text{ と } -5$

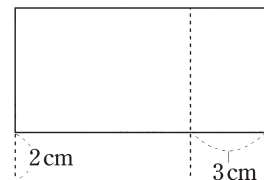
3 右の図のように、正方形の縦を2cm短くし、横を3cm長くして長方形をつくったら、長方形の面積は 50 cm^2 になりました。もとの正方形の1辺の長さを求めなさい。

【20点】

考え方 もとの正方形の1辺の長さを $x \text{ cm}$ とすると、

$(x-2)(x+3) = 50$

$x^2 + x - 56 = 0 \quad (x-7)(x+8) = 0 \quad x = 7, -8$

 $x > 2$ よりもとの正方形の1辺の長さは7cm

7 cm