

### 3章 2次方程式

### 得点 点

## ● 2次方程式とその解き方

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】

2 次の方程式を解きなさい。

【10点×4=40点】

(1)  $3x^2 = 12$ 

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

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

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

3 次の方程式を解きなさい。

【10点×4=40点】

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

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

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

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

# 料が表

よいですか。

### 3章 2次方程式

### 22次方程式の利用



【30点】

 $40\,\mathrm{cm}^2$ 

得点点

$oxed{1}$ $2$ 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。 $a$ の値を求めなさい。	【10 点×2=20 点】
(2) もう1つの解を求めなさい。	
$oldsymbol{2}$ 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】

4 周の長さが  $30~{
m cm}$ ,面積が  $56~{
m cm}^2$  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。 【 $30~{
m cm}$ 】

 $oxed{3}$  面積が  $40~{
m cm}^2$  で,横が縦より  $3~{
m cm}$  短い長方形をかきます。縦の長さを何  ${
m cm}$  にすれば



### 3章 2次方程式

### 3まとめの問題





【10点×6=60点】

1 次の方程式を解きなさい。

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

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

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

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

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

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

- 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】

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

