

# 周期算

## 計算トレーニング

- 一 例題 小数のたし算・ひき算・
- $\mathbf{1}$  5.07 + 1.63 = 6.7

5.0 7

 + 1.6 3
 小数点以下の最後の位が

 6.7 0
 0のときは、0を消す。

小数点をたてにそろえる。

2 7 - 2.8 = 4.2

7.0 < 7.0 と考えて計算する。

- 2 8

4.2

小数点をたてにそろえる。

次の計算をしなさい。

- $\Box$ (1) 3.8 + 4.5
- $\Box$ (3) 13.6 + 2.47
- $\Box$ (5) 3.24 + 2.08 + 2.78

- $\square$ (2) 6.59 5.79
- $\Box$ (4) 5.31 3.4
- $\Box$ (6) 28.55 13.76 + 12.23

### 基本チェック



- 次の問いに答えなさい。
- □(I) あるきまりにしたがって、I, 2, 3, 4の数字が左から順に下のようにならんでいます。
  - □にあてはまる数字は、1, 2, 3, 4のどれですか。

4, 1, 3, 2, 4, 1, 3, 2, 4, 1, \_\_\_, 2, ...

□(2) あるきまりにしたがって、1, 2の数字が左から順に下のようにならんでいます。左から20番目の数字は、1, 2のどちらですか。

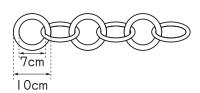
2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, ...

- □(3) 5月10日からこの年の6月8日までは、何日間ありますか。
- □(4) ある年の3月9日は日曜日でした。この年の4月21日は何曜日ですか。

- **2** あるきまりにしたがって、1, 2, 3の数字が左から順に下のようにならんでいます。 1, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 2, 3, …
- □(I) 左から50番目の数字は、I, 2, 3のどれですか。
- □(2) 左から50番目の数字までに、2は何個ありますか。
- □(3) 左から50番目までの数をすべて加えると、その和はいくつになりますか。
- **3** |本の長さが10cmのテープを、のりしろの長さをどこも3cmにしてまっすぐにつないで、|本の長いテープを作ります。
- □(I) 9本のテープをつなぐと、全体の長さは何 cm になりますか。
- □(2) 全体の長さを150cmにするには、テープを何本つなげばよいですか。

### 

- **1** あるきまりにしたがって、3、4、5の数字が左から順に下のようにならんでいます。 4、3、3、5、4、3、3、5、4、3、3、5、4、3、3、5、4、3、3、5、4、3、3、5、…
- □(1) 3だけをかぞえたとき、左から13番目の3は、全体では左からかぞえて何番目の数字ですか。
- □(2) 左から順に数を加えていったところ、和が190になりました。最後に加えたのは、左からか ぞえて何番目の数字ですか。
- **呂** 右の図のような外径が10cm, 内径が7cmの輪をつないで, くさりを作ります。
- □(I) 5個の輪をつないでできるくさりの長さは、何 cm ですか。



□(2) この輪を何個かつなげると、くさりの長さが1.5mになりました。何個の輪をつなげましたか。