

## 2

## 周期算

## ●計算トレーニング●

— 例題 小数のたし算・ひき算 —

①  $5.07 + 1.63 = 6.7$

$$\begin{array}{r} 5.07 \\ + 1.63 \\ \hline 6.70 \end{array}$$

小数点以下の最後の位が0のときは、0を消す。

小数点をたてにそろえる。

②  $7 - 2.8 = 4.2$

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ - 2.8 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

7.0と考える。

小数点をたてにそろえる。

次の計算をしなさい。

(1)  $3.8 + 4.5$

(2)  $6.59 - 5.79$

(3)  $13.6 + 2.47$

(4)  $5.31 - 3.4$

(5)  $3.24 + 2.08 + 2.78$

(6)  $28.55 - 13.76 + 12.23$

## 基本チェック

1 次の問いに答えなさい。

 (1) あるきまりにしたがって、1, 2, 3, 4の数字が左から順に下のようになっています。 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っています。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。 (5) 1本の長さが12cmのテープを、のりしろの長さをどこも2cmにして5本つなぐと、全体の長さは何cmになりますか。

**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っています。

1, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 2, 3, …

□(1) 左から50番目の数字は、1, 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** 1本の長さが10cmのテープを、のりしろの長さをどこも3cmにしまっすぐにつないで、1本の長いテープを作ります。

□(1) 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。

## 実カアツプ

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っています。

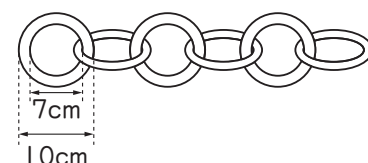
4, 3, 3, 5, 4, 3, 3, 5, 4, 3, 3, 5, 4, 3, 3, 5, 4, 3, 3, 5, …

□(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。

② 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。

□(1) 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。