

# 4

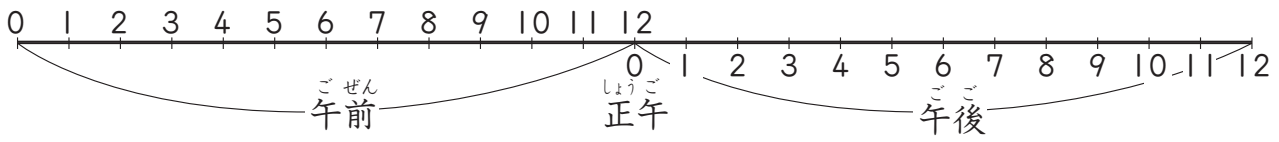
## 時こくと 時間

学しゆてい日

月 日

### たいせつ

1日の 時こくと 時間



時こくと 時こくの 間の 長さを 時間と いいます。

### 時こくと 時間を もとめて みよう。

れいだい つぎの 時こくや 時間を かきましょう。

1



家を 出る



公園に つく



家に 帰る

- (1) 公園に つく 時こく
- (2) 家を出てから 公園に つくまでの 時間
- (3) 家を出てから 家に 帰るまでの 時間

時こくは 時計を 見れば わかります。

#### 考え方

(1) みじかい はりで、何時を よみます。長い はりで、何分を よみます。

答 \_\_\_\_\_

(2) 長い はりは、 分で 1目もり うごきます。

答 \_\_\_\_\_

(3) 長い はりは、 時間で ひとまわりします。

答 \_\_\_\_\_

### 午前と 午後に またがる 時間を もとめて みよう。

れいだい 午前10時から 午後2時までの 時間は 何時間ですか。

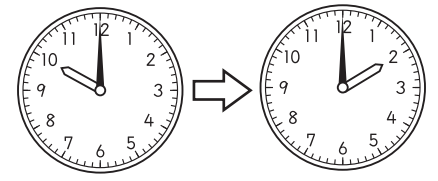
2

#### 考え方

正午までの  時間と、正午からの

時間を あわせます。

答 \_\_\_\_\_





# たしかめよう

## 1 時こくと 時間

(1) つぎの 時こくや 時間を かきましょう。



家に 帰る



本を よみはじめる



本を よみおわる

① 本を よみはじめる 時こく

② 家に 帰ってから 本を よみはじめるまでの 時間

③ 家に 帰ってから 本を よみおわるまでの 時間

(2) いま 11時15分です。つぎの 時こくを かきましょう。

① 2時間<sup>まえ</sup>前

② 30分前



③ 1時間は 何分ですか。

## 2 午前と 午後を つかって あらわす

(1) □に 午前か 午後を かきましょう。

① ゆみさんは、□ 8時に 学校へ 行きます。

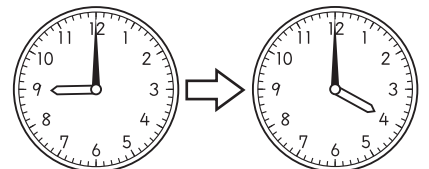
② あきらさんは、□ 6時30分に 夕ごはんを 食べました。

(2) □に あてはまる 数<sup>かず</sup>を かきましょう。

① 午前は □ 時間、午後は □ 時間、1日は □ 時間です。

② 正午の 5時間あとの 時こくは 午後 □ 時です。

③ ひろしさんは 午前9時に 家を出て、  
午後4時に 家に 帰りました。ひろしさんが  
外<sup>そと</sup>に いた 時間は 何時間ですか。



5

長さ

学  
し  
ゆ  
こ  
日

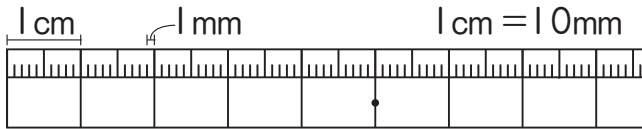
月 日

たいせつ

① 長さの たんい

1cm | センチメートル(1センチ)

1mm | ミリメートル(1ミリ)



まっすぐな せん線を ちよくせん直線と いいます。

② 長さの 計算

おな同じ たんいの かず数どうしを 計算します。

$$3\text{cm}2\text{mm} + 5\text{cm}2\text{mm} = 8\text{cm}4\text{mm}$$

$$4\text{cm}7\text{mm} + 3\text{mm} = 5\text{cm}$$

$$4\text{cm} + 1\text{cm} = 5\text{cm}$$

長さの たんいを しろ。

れいだい

1

つぎの 線の 長さは なん何cm何mmですか。また、何mmですか。



? 考え方

・ものさしの 目もりを よみます。

・6cmは  mm。  mmと 5mmと かんが考えます。

答

\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_

長さの 計算を して みよう。

れいだい

2

5cm7mmの ひもと 3cm2mmの ひもが あります。

(1) あわせて 何cm何mmですか。

(2) ちがいは 何cm何mmですか。

? 考え方

同じ たんいの かず数どうしを たしたり ひいたり します。

(1) 5cm 7mm + 3cm 2mm です。

答

\_\_\_\_\_

(2) 5cm 7mm - 3cm 2mm です。

答

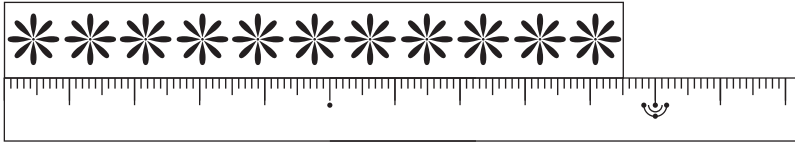
\_\_\_\_\_



# たしかめよう

## 1 長さの はかりかたと たんい

□(1) 何cm何mmですか。



\_\_\_\_\_

□(2) つぎの 直線の 長さは 何cm何mmですか。



\_\_\_\_\_

(3) つぎの 長さの 直線を かきましょう。

□① 5cm

□② 3cm5mm

(4) □にあてはまる 長さの たんいや 数を かきましょう。

□① <sup>いろ</sup>色えんぴつの 長さ…11 □

□② ノートの あつさ…4 □

□③ 1cm = □ mm

□④ 4cm3mm = □ mm

## 2 長さの たし算と ひき算

つぎの 計算を しましょう。

□(1)  $3\text{cm}4\text{mm} + 2\text{cm}3\text{mm}$

□(2)  $4\text{cm}5\text{mm} + 5\text{cm}1\text{mm}$

□(3)  $6\text{cm}6\text{mm} + 4\text{mm}$

□(4)  $9\text{cm}6\text{mm} - 7\text{cm}5\text{mm}$

□(5)  $5\text{cm}9\text{mm} - 2\text{cm}3\text{mm}$

□(6)  $8\text{cm}4\text{mm} - 4\text{mm}$

まとめの もんだい ②

学しゅう日

月 日 / 100点

1 つぎの 時間<sup>じかん</sup>を かきましょう。 (1つ6点) 4れいだい1



そうじが はじまる



そうじが おわる



学校を 出る

□(1) そうじが はじまってから おわるまでの 時間 \_\_\_\_\_

□(2) そうじが はじまってから 学校を 出るまでの 時間 \_\_\_\_\_

2 つぎの 時こくを 午前<sup>ごぜん</sup>か 午後<sup>ごご</sup>を つけて かきましょう。 (6点) 4れいだい2



あさ 朝ごはんを た 食べはじめる 時こく

\_\_\_\_\_

3 いま 午後4時45<sup>ぶん</sup>分です。つぎの 時こくを かきましょう。 (1つ6点) 4れいだい1・2



□(1) 3時間<sup>まえ</sup>前

\_\_\_\_\_

□(2) 15分あと

\_\_\_\_\_

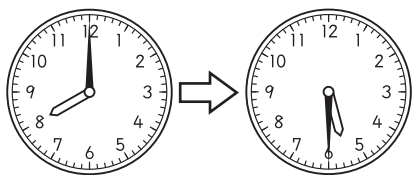
4 □に あてはまる 数<sup>かず</sup>や ことばを かきましょう。 (1つ6点) 4れいだい2

□(1) 午前と 午後を あわせると、1日で、□ 時間です。

□(2) 正午<sup>しょうご</sup>より 前を □、正午より あとを □ と いいます。

□(3) 正午の 1時間前の 時こくは 午前 □ 時です。

- 5 ゆかりさんは 午前8時に 家を出て、午後5時30分に 家に帰りました。ゆかりさんが 外に いた 時間は 何時間何分ですか。

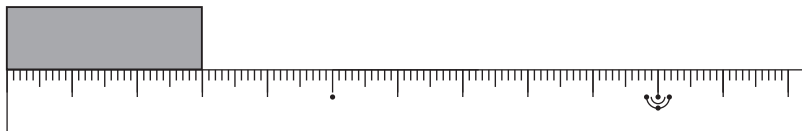


(10点) 4れいだい2

\_\_\_\_\_

- 6 何cmですか。また、何mmですか。

(5点) 5れいだい1



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 7 つぎの 長さの 直線をかきましょう。

(1つ5点) 5れいだい1

□(1) 6cm

□(2) 4cm8mm

- 8 つぎの 計算を しましょう。

(1つ6点) 5れいだい2

□(1)  $7\text{cm}3\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$

□(2)  $3\text{cm}8\text{mm} - 8\text{mm}$

- 9 右の 図の たてと よこの 長さを はかりましょう。(1つ5点) 5れいだい1・2

□(1) たての 長さは 何cmですか。

\_\_\_\_\_

□(2) よこの 長さは 何cm何mmですか。

\_\_\_\_\_

□(3) よこは たてより 何cm何mm 長いですか。

