

## 時こくと時間



月  $\Box$ 

たいせつ					
1日の	時こくと	じ かん <b>時間</b>			
0 1	2 3 4	5 6 7	8 9 10 11 12		
		ご ぜん	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-11 12		
		ごぜん午前-	正午		
時こく	と時こく	の間の	せが 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。







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。

	1	
	<del></del>	<b>=</b>
-	与/	<b>~刀</b>

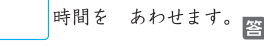
- (1) みじかい はりで、何時を よみます。長い はりで、何分を よみます。
- 分で |目もり うごきます。 (2) 長い はりは、
- (3) 長い はりは、 時間でひとまわりします。

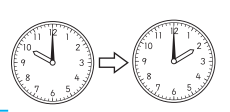
#### 午前と 午後に またがる 時間を もとめて みよう。

nu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 2 考え方 …

時間と、正午からの 正午までの





## しったしかめよう

## ● 時こくと 時間







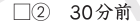


家に 帰る

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 ||時|5分です。つぎの 時こくを かきましょう。
- □① 2時間前

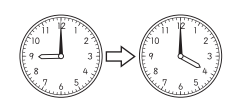




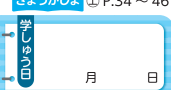
□(3) |時間は 何分ですか。

#### **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 ゆみこさんは、 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 外に いた 時間は 何時間ですか。



5 長 さ

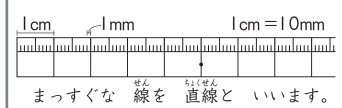


たいせつ

① 長さの たんい

lcm |センチメートル(|センチ)

Imm Iミリメートル(Iミリ)



② **長さの 計算** 同じ たんいの 数どうしを 計算します。

3cm2mm + 5cm2mm = 8cm4mm

4cm7mm + 3mm = 5cm

4cm + 1cm = 5cm

- 長さの たんいを しろう。

れいだい

つぎの 線の 長さは 何cm何mmですか。また、何mmですか。

- ・ものさしの 目もりを よみます。
- · 6cm は mm。

mm

mm と 5mm と 考えます。

答 \_\_\_\_\_

**長さの 計算を して みよう。** 

れいだい

 $5 \text{cm} 7 \text{mm} \mathcal{O}$   $\mathcal{O}$   $4 \text{cm} 2 \text{mm} \mathcal{O}$   $\mathcal{O}$  4 s  $4 \text{$ 

- (I) 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 数どうしを たしたり ひいたり します。

(I) 5cm 7mm + 3cm 2mm です。

答 \_\_\_\_\_

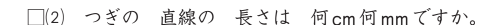
(2) 5 cm 7 mm - 3 cm 2 mm T T T

# ったしかめよう

## 長さの はかりかたと たんい

□(1) 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
- $\square$  2 3cm5mm
- (4) 「に あてはまる 長さの たんいや 数を かきましょう。
- 色えんぴつの 長さ…11
- □② ノートの あつさ…4

 $\square$ (3) Icm =mm  $\square$ 4 4cm3mm = mm

### 長さの たし算と ひき算

つぎの 計算を しましょう。

- $\Box$ (1) 3cm4mm + 2cm3mm
- $\square$ (2) 4cm5mm + 5cm l mm

 $\Box$ (3) 6cm6mm + 4mm

- $\Box$ (4) 9cm6mm 7cm5mm
- $\square$ (5) 5cm9mm 2cm3mm  $\square$ (6) 8cm4mm 4mm



**1** つぎの 時間を かきましょう。

(1つ6点) 34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
- □≥ つぎの 時こくを 午前か 午後を つけて かきましょう。



朝ごはんを 食べはじめる 時こく

(6点) 34れいだい2

3 いま 午後4時45分です。つぎの 時こくを かきましょう。



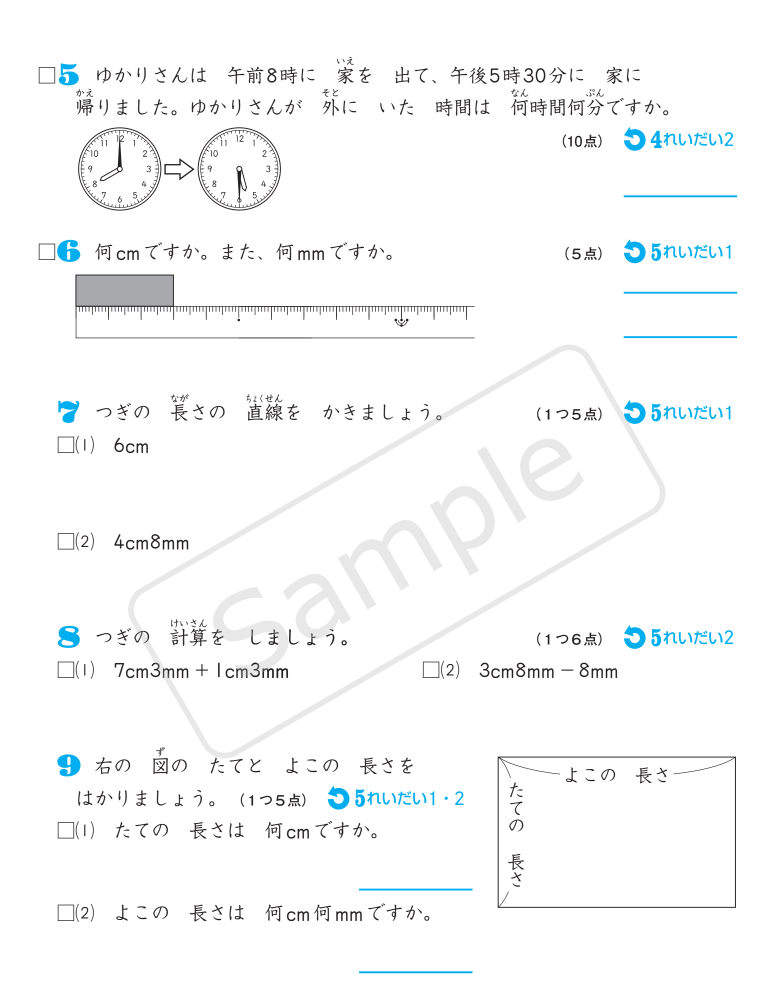
- □(I) 3時間前
- □(2) 15分あと



4 □に あてはまる 数や ことばを かきましょう。

(1つ6点) 34れいだい2

- □(1) 午前と 午後を あわせると、| 日で、 時間です。
- $\square$ (2)  $\stackrel{\text{Lift}}{\text{EF}}$ より 前を 、正午より あとを と いいます。
- □(3) 正午の |時間前の 時こくは 午前 時です。



 $\square$ (3) よこは たてより 何cm何mm 長いですか。