



### 名前

測定

┃┃┃┃ ┃にあう たんいを 書きましょう。(各4点)

### かさのたんい

- ① バケツに入る水のかさ… 4
- ② コップに入る水のかさ… 3

### 長さのたんい

- ③ 教科書のあつさ… 5
- ④ 花だんのよこの長さ…2
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① | 時間= 分
- 4 300cm = m

- ② | 日= | 時間
- ⑤ 2L= dL

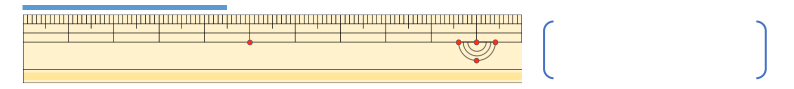
- 6 8000mL= L
- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)
- ① 朝 おきた 時こく



② 夜 ねた 時こく







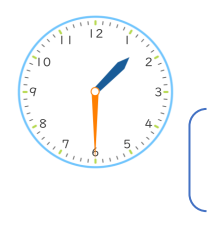
水の かさは どれだけですか。 5 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



おふろに 入ってから 出るまでの 時間を もとめましょう。(8点)



- つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午後 | 時30分から 30分後
- ② 午前6時15分の 2時間前







測定



### 名前

┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ | にあう たんいを 書きましょう。(各4点)

かさのたんい

- ① すいとうに入る水のかさ…300
- ② なべに入る水のかさ…4

長さのたんい

- ③ てつぼうの太さ…28
- ④ ボールペンの長さ…13
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
  - ① 60分= 時間
  - ② 午前= 時間

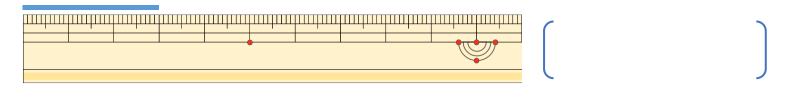
- mm 6 4L= mL
- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)
- ① 朝食を 食べはじめた 時こく

② 5時間目が はじまる 時こく









水の かさは どれだけですか。 5 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



山に のぼるのに かかかった 時間を もとめましょう。(8点)



- つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午前7時10分から 30分後
- ② 午後 | 時50分の 20分前









### 名前



〕にあう たんいを 書きましょう。(各4点)

### かさのたんい

- ① コップに入る水のかさ…2
- ② バケツに入る水のかさ…5

### 長さのたんい

- ③ えんぴつの長さ…17
- ④ けしゴムのあつさ…1
- に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① Ⅰ時間=
  - 分 400cm =m

⑤ 5L=

dL

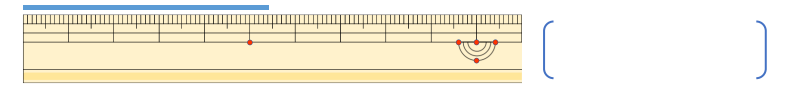
- ② 午後= 時間
- 38cm =6 9000mL= m m
- |時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(A6点)
- ① 朝食を 食べおわった 時こく



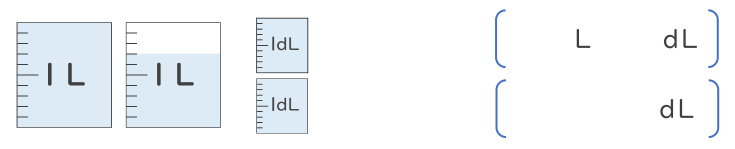


② お昼休みが はじまる 時こく





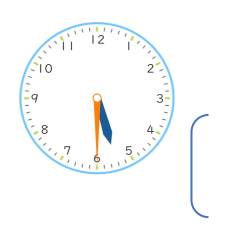
水の かさは どれだけですか。 5 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



公園から 家まで 歩くのにかかった 時間を もとめましょう。(8点)



- つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午前5時30分の 20分前
- ② 午前3時10分の 1時間後









### 名前

かさのたんい

- ① ペットボトルに入る水のかさ…500
- ② おふろに入る水のかさ…180

長さのたんい

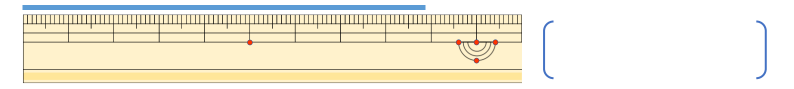
- ③ ノートのあつさ…3
- ④ ボールペンの長さ…12
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① 60分= 時間
- ② | 日 = 時間
- $353 \,\mathrm{mm} = \mathrm{cm} \,\mathrm{mm}$

- mm 6 6L= mL
- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)
- ① 3時間目が はじまる 時こく
- ② 夕食を 食べはじめた 時こく









水の かさは どれだけですか。 5 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



夜ねてから 朝おきるまでの 時間を もとめましょう。(8点)



- つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
  - ① 午前2時20分の 3時間後
- ② 午後3時50分の 20分前







測定



### 名前

┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ にあう たんいを 書きましょう。 (各4点)

かさのたんい

- ① バケツに入る水のかさ… 4
- ② コップに入る水のかさ… 3 ( dL ) ▶水のかさ」5

長さのたんい

- ③ 教科書のあつさ… 5 mm
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① | 時間 = 60 分

▶時こくと時間2

- ② Ⅰ日= 24 時間 ▶時こくと時間5

 $4 \ 300 cm = 3 m$ 

- ⑥ 8000mL=
  8
  b
  よのかさ5
- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)
- ① 朝 おきた 時こく



午前 6時50分 ② 夜 ねた 時こく

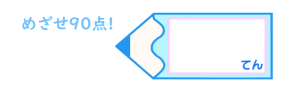


午後 9時20分

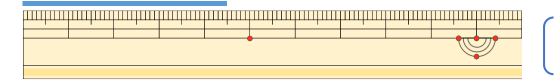
▶長いものの長さ4

▶水のかさ3

▶時こくと時間6



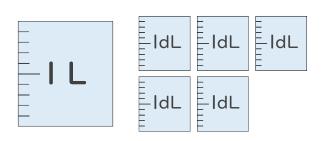
4 線の 長さは どれだけですか。(6点)



4cm5mm

▶長さのたんい6,7

5 水の かさは どれだけですか。 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



[ | L | 5 | dL ]

6 おふろに 入ってから 出るまでの 時間を もとめましょう。(8点)



Ⅰ5分間

▶時こくと時間Ⅰ

▶水のかさ4

- 7 つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午後1時30分から 30分後
- ② 午前6時15分の 2時間前



▶時こくと時間7

午後2時



▶時こくと時間 | 0

午前 4時15分

羅すらすらぶりんと





### 名前

|にあう たんいを 書きましょう。(各4点)

かさのたんい

- ① すいとうに入る水のかさ…300 mL
- ② なべに入る水のかさ…4

長さのたんい

- ③ てつぼうの太さ…28 **mm**
- ④ ボールペンの長さ…13 cm
- に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① 60分= 時間

▶時こくと時間2

② 午前= 時間

▶時こくと時間5

 $4 \ 2 \ m \ 5 \ cm = 2 \ 0 \ 5$ 

▶長いものの長さ4

- ⑤ IL5dL= ▶水のかさ3
- |mm| 6 4L = |4000364mm =cm▶長さのたんい9
  - ▶水のかさ5
- 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)

(I) 朝食を 食べはじめた 時こく

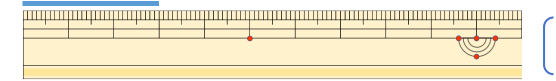
② 5時間目が はじまる 時こく







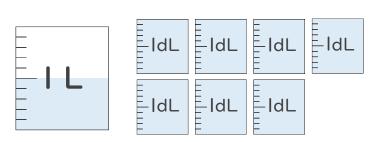
4 線の 長さは どれだけですか。(6点)



3cm

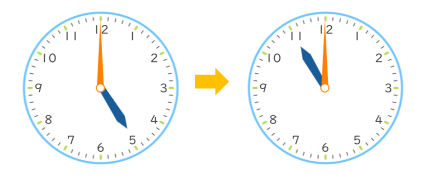
▶長さのたんい6,7

5 水の かさは どれだけですか。 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)



[ | L | 2 | dL ]

6 山に のぼるのに かかかった 時間を もとめましょう。(8点)



6時間

▶時こくと時間3

▶水のかさ4

- 7 つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午前7時10分から 30分後
- ② 午後1時50分の 20分前



▶時こくと時間7

午前 7時40分



▶時こくと時間8

午後 | 時30分

羅すらすらぶりんと



測定



名前

かさのたんい

- ① コップに入る水のかさ…2 dL
- ② バケツに入る水のかさ…5 L L ) ▶水のかさ 1.5

長さのたんい

- ③ えんぴつの長さ…17 **Cm**
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① | 時間 = 60 分

▶時こくと時間2

- ③ 8cm = **80** mm
  ▶長さのたんい 9

4 700 cm = 7 m

▶長いものの長さ4

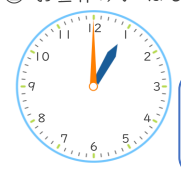
 $5L = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ \end{bmatrix} dL$ 

▶水のかさ3

- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各6点)
- ① 朝食を 食べおわった 時こく
- ② お昼休みが はじまる 時こく



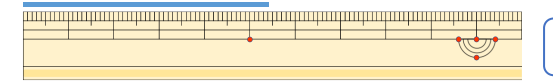
午前 7時 I 5分



午後 |時



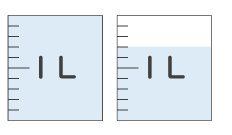
4 線の 長さは どれだけですか。(6点)

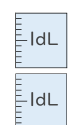


5cm4mm

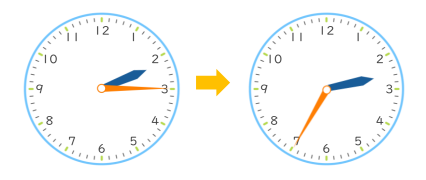
▶長さのたんい6,7

5 水の かさは どれだけですか。 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)





6 公園から 家まで 歩くのにかかった 時間を もとめましょう。(8点)



20分間

▶時こくと時間Ⅰ

- 7 つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午前5時30分の 20分前
- ② 午前3時10分の 1時間後



午後

くと時間8

5時10分



▶時こくと時間9

午前 4時 I O分

羅すらすらぶりんと





### 名前

┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ | にあう たんいを 書きましょう。(各4点)

かさのたんい

- ① ペットボトルに入る水のかさ…500 ML
- ② おふろに入る水のかさ…180 【 L 】 ▶水のかさ 1.5

長さのたんい

- ③ ノートのあつさ…3 **mm**
- 2 に あう 数を 書きましょう。(各5点)
- ① 60分= | 時間

▶時こくと時間2

- ② Ⅰ日= 24 時間 ▶時こくと時間5
- ③ 53mm = 5 cm 3 mm
  長さのたんい 9

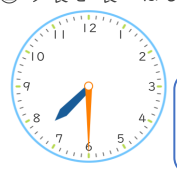
4 3 m 45 cm = 3 4 5 cm

▶長いものの長さ4

- ⑤ 2L7dL= 27 dL ▶水のかさ3
- 3 時計の 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(A6点)
- ① 3時間目が はじまる 時こく
- ▶時こくと時間6② 夕食を 食べはじめた 時こく



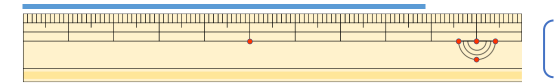
午前 1 0時40分



午後 7時30分



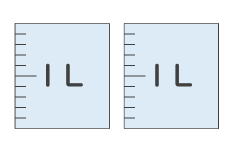
4 線の 長さは どれだけですか。(6点)

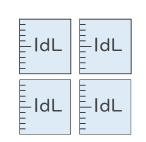


8cm9mm

▶長さのたんい6,7

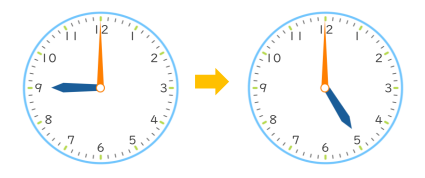
5 水の かさは どれだけですか。 それぞれの たんいで あらわしましょう。(各6点)





2 L 4 dL dL

6 夜ねてから 朝おきるまでの 時間を もとめましょう。(8点)



3時間

▶時こくと時間3

▶水のかさ4

- 7 つぎの 時こくを、午前か 午後を つけて 書きましょう。(各8点)
- ① 午前2時20分の 3時間後
- ② 午後3時50分の 20分前



午前 5時20分

▶時こくと時間9



▶時こくと時間8

午後 3時30分

難すらすらぶりんと