

# 時間と時刻のまとめ[2]

月 日 時 分 ～ 時 分

きまりと1日の生活

名前

1

にあてはまる 時間に関係する単位や数を書きましょう。

① 昨日は 8  ねむりました。

② 昨日は 夏休みの宿題を 30  しました。

③ 50m走るのにかかる時間は 10  でした。

④ 1分は  秒なので、2分は  秒になります。

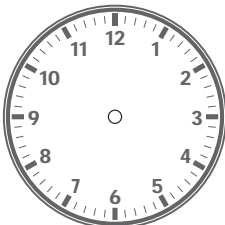
⑤ 1日は  時間で、1時間は  分です。

⑥ 1日の中の午前と午後はどちらも  時間ずつです。

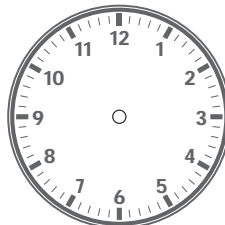
2

それぞれの文を読み 午前・午後の単位をつけてわたしの時間を答えましょう。  
時計に短針・長針も書きましょう。

① 学校へ行くのに家をでる時間



② 学校に着く時間



3

上の問題で答えた時間を使って答えましょう。

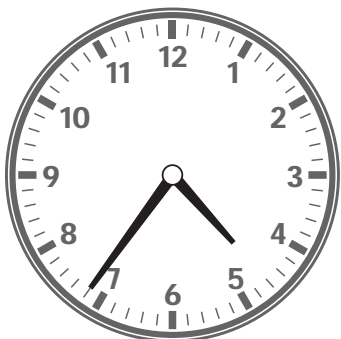
家をでる時間から学校に着くまでの間の時間はどれだけですか。

# 時間と時刻のまとめ[2]

## 時間の読み問題

1 つきの時計を見て 何時何分か 答えましょう。

①



[ 時 分 ]

②



[ 時 分 ]

2

秒針が1周で60秒 分針が1周で30分のストップウォッチがあります。  
針の位置に 注意して それぞれ時間を答えましょう。

①



[ びょう 秒 ]

②



[ びょう 秒 ]

③



[ びょう 秒 ]

④



[ びょう 秒 ]

# 時間と時刻のまとめ[2]

## 時間の換算・長さ比べ

1

にあてはまる数を書きましょう。

① 86分 =  時間  分

② 1時間43分 =  分

③ 165分 =  時間  分

④ 2時間28分 =  分

⑤ 376分 =  時間  分

⑥ 8時間32分 =  分

⑦ 83秒 =  分  秒

⑧ 1分52秒 =  秒

⑨ 189秒 =  分  秒

⑩ 3分56秒 =  秒

⑪ 343秒 =  分  秒

⑫ 9分55秒 =  秒

2

あからえの時間を短い順に並びかえ記号で答えましょう。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫



② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫



## 時間と時刻のまとめ[2]

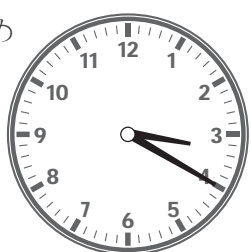
2つの時刻の間を答える



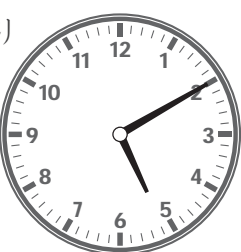
はじめの時刻から 終わりの時刻までの時間を それぞれ答えましょう。

①

はじめ  
始める



終わり  
終わる



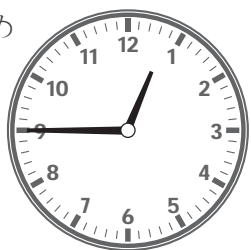
[午前 時 分]

[午前 時 分]

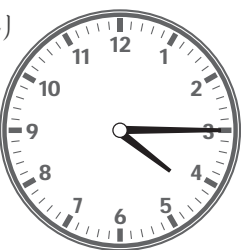
答え

②

はじめ  
始める



終わり  
終わる



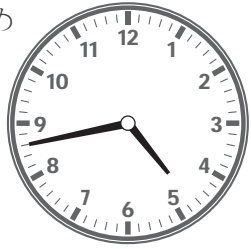
[午前 時 分]

[午後 時 分]

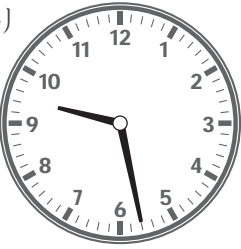
答え

③

はじめ  
始める



終わり  
終わる



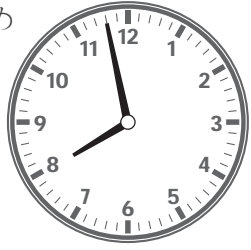
[午後 時 分]

[午後 時 分]

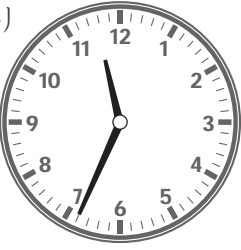
答え

④

はじめ  
始める



終わり  
終わる



[午後 時 分]

[午後 時 分]

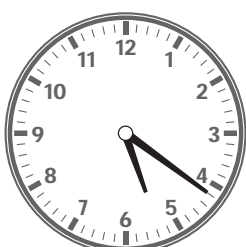
答え

# 時間と時刻のまとめ[2]

指定時間 変化後の時刻を答える問題

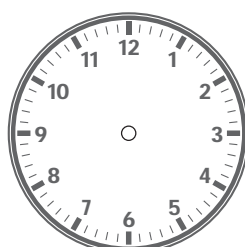
- 1 それぞれの時計と 矢印の部分にある問題を 読んで答えましょう。  
また時計に長針・短針も書き入れましょう。

①



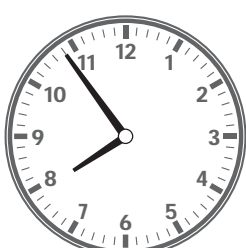
[ 時 分 ]

57分前の時間は



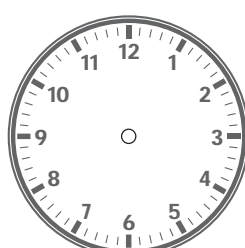
[ 時 分 ]

②



[ 時 分 ]

39分後の時間は



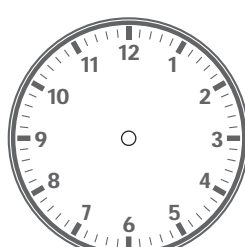
[ 時 分 ]

③



[ 時 分 ]

5時間45分前の時間は



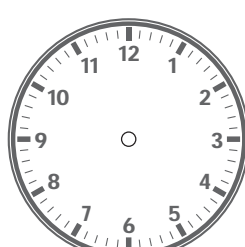
[ 時 分 ]

④



[ 時 分 ]

3時間28分後の時間は



[ 時 分 ]

## 時間と時刻のまとめ[2]

### 時間と時刻の文章問題[1]

**問** 文章を読んで答えましょう。

**1**

昨日は1時間24分勉強しました。今日は67分勉強しました。  
昨日は今日よりどれだけ長く勉強していましたか。

[式]

答え

**2**

旅行で新幹線に2時間38分、バスに1時間25分乗りました。  
新幹線とバスに乗っていた時間は合わせて何時間何分になりますか。

[式]

答え

**3**

家を午前9時16分にでて、1時間37分後に図書館に着きました。  
図書館に着いた時間は何時何分ですか。

[式]

答え

**4**

家から飛行場へ行くのに2時間44分かかります。  
飛行場に午後1時10分に着きたいです。  
家を何時何分にでればちょうど飛行場に着く予定になりますか。

[式]

答え

# 時間と時刻のまとめ[2]

## 時間と時刻の文章問題[2]



文章を読んで答えましょう。

1

おかずを電子レンジで1分45秒<sup>びょうあたな</sup>温めましたが、まだ冷<sup>あたな</sup>たかったので38秒<sup>びょうつい</sup>追加で温めました。合わせてどれだけの時間<sup>つめ</sup>温めましたか。

[式]

答え

2

百ます計算の目標<sup>ひょう</sup>時間は2分20秒<sup>びょう</sup>でしたが、今日は目標<sup>ひょう</sup>時間より23秒<sup>びょう</sup>早くできました。今日百ます計算にかかった時間はどれだけですか。

[式]

答え

3

わたしの一番大好き<sup>す</sup>な曲<sup>きょく</sup>の長さは5分48秒<sup>びょう</sup>です。  
その次に好きな曲<sup>す</sup>の長さは6分24秒<sup>びょう</sup>でした。  
2つの曲<sup>きょく</sup>の長さを合わせるとどれだけの時間になりますか。

[式]

答え

4

友達<sup>だち</sup>はマラソン大会で5kmを18分22秒<sup>びょう</sup>で走りました。ぼくはその友達<sup>だち</sup>よりも2分40秒<sup>びょう</sup>早く走る事ができました。ぼくの走った時間はどれだけですか。

[式]

答え