

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。

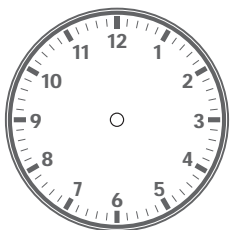
⑤ 1日は 時間で、1時間は 分です。

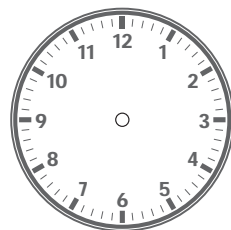
⑥ 1日の中の 午前と午後は どちらも 時間ずつです。

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。

時間と時刻こくのまとめ[2]

時間の読み問題もんだい

1 つぎの時計を見て 何時何分か 答えましょう。

①



[時 分]

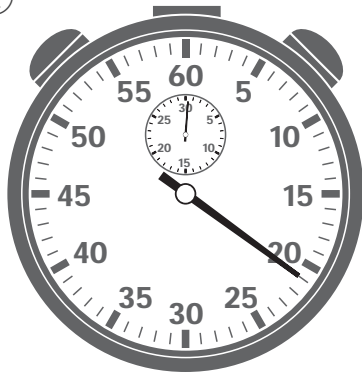
②



[時 分]

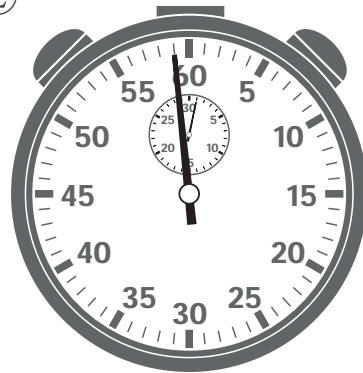
2 びょうしん 秒針が1周で60秒 しゅう 分針が1周で30分のストップウォッチがあります。
はり 針の位置に いち 注意して ちゅうい それぞれ時間を答えましょう。

①



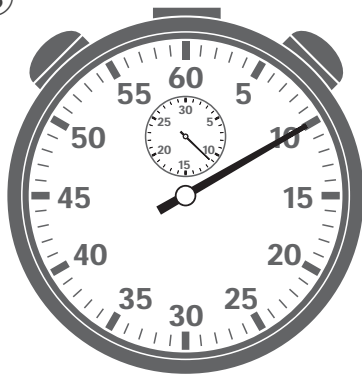
[びょう 秒]

②



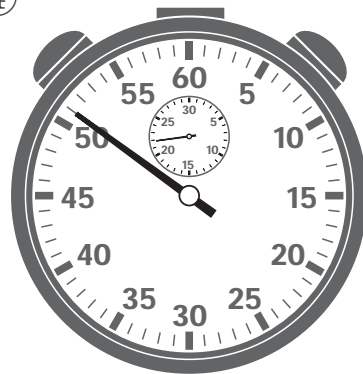
[びょう 秒]

③



[分 秒]

④



[分 秒]

時間と時刻こくのまとめ[2]

2つの時刻こくの間を答える

問 はじはじ 始めの時刻こくから おお 終わりの時刻こくまでの時間を それぞれ答えましょう。



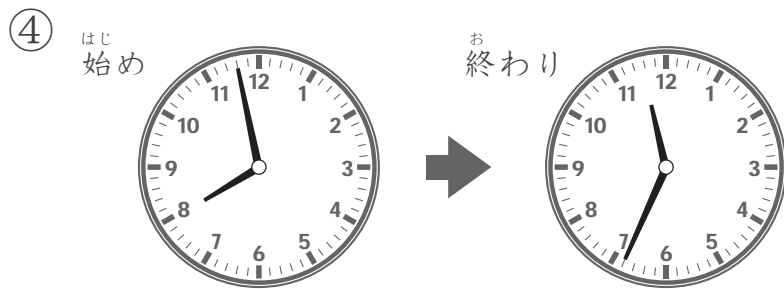
[午前 時 分] [午前 時 分] 答え



[午前 時 分] [午後 時 分] 答え



[午後 時 分] [午後 時 分] 答え



[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

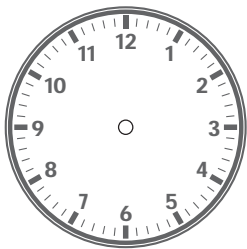
- 1 それぞれの時計と 矢印の部分にある問題を 読んで答えましょう。
また時計に長針・短針も書き入れましょう。

①

57分前の時間は



[時 分]



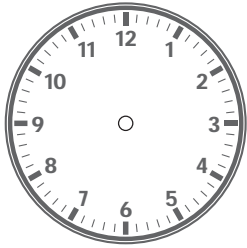
[時 分]

②

39分後の時間は



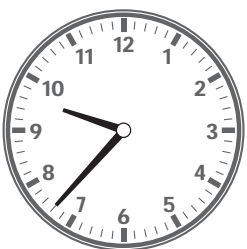
[時 分]



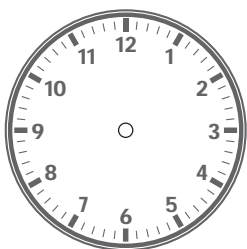
[時 分]

③

5時間45分前の時間は




[時 分]



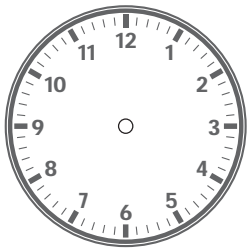
[時 分]

④

3時間28分後の時間は



[時 分]



[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。
家を何時何分にできればちょうど飛行場に到着する予定になりますか。

[式]

答え

時間と時刻のまとめ[2]

時間と時刻の文章問題[2]

問 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 温めましたが、まだ冷たかったので 38秒 追加で 温めました。合わせてどれだけの時間 温めましたか。

[式]

答え

2 百ます計算の目標 時間は2分20秒でしたが、今日は目標 時間より23秒早くできました。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な曲の長さは5分48秒です。
その次に好きな曲の長さは6分24秒でした。
2つの曲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 友達はマラソン大会で5kmを18分22秒で走りました。ぼくはその友達よりも2分40秒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