

時間と時刻のまとめ[2]

きまりと1日の生活の答え

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。

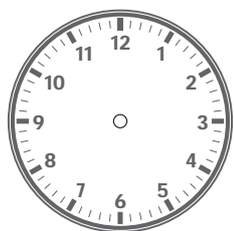
④ 1分は 秒なので、2分は 秒になります。

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。

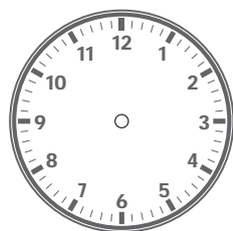
2 それぞれの文を読み 午前・午後の単位をつけて わたしの時間を答えましょう。
時計に 短針・長針も書きましょう。

① 学校へ行くのに 家をでる時間



(例)
午前7時45分

② 学校に着く時間



(例)
午前8時15分

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。

(例) 30分

時間と時刻こくのまとめ[2]

時間の読み問題もんだいの答え

1 つぎの時計を見て 何時何分か 答えましょう。

①



[4 時 36 分]

②



[7 時 38 分]

2 秒針びょうしんが1周で60秒しゅう 分針びょうしんが1周で30分しんのストップウォッチがあります。
針はりの位置いちに 注意ちゅういして それぞれ時間を答えましょう。

①



[21 秒びょう]

②



[59 秒びょう]

③



[11 分 10 秒びょう]

④



[21 分 51 秒びょう]

時間と時刻こくのまとめ[2]

時間の換算・長さくら比べの答え

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びょう秒 = 分 びょう秒

⑧ 1分52びょう秒 = びょう秒

⑨ 189びょう秒 = 分 びょう秒

⑩ 3分56びょう秒 = びょう秒

⑪ 343びょう秒 = 分 びょう秒

⑫ 9分55びょう秒 = びょう秒

2 ①から⑤の時間みじかを短い順じゆんに並びかえ記号ごうで答えましょう。

① ① 1時間30分 ② 180分 ③ 60分 ④ 2時間

[③ → ① → ④ → ②]

② ① 110びょう秒 ② 1分30びょう秒 ③ 2分 ④ 55びょう秒

[④ → ② → ① → ③]

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の答え

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 3 時 20 分]

[午前 5 時 10 分]

答え 1 時間 50 分



[午前 12 時 45 分]

[午後 4 時 15 分]

答え 3 時間 30 分



[午後 4 時 43 分]

[午後 9 時 28 分]

答え 4 時間 45 分



[午後 7 時 58 分]

[午後 11 時 34 分]

答え 3 時間 36 分

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の答え

- 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



[5 時 21 分] [4 時 24 分]

②



39分後の時間は



[7 時 54 分] [8 時 33 分]

③



5時間45分前の時間は



[9 時 37 分] [3 時 52 分]

④



3時間28分後の時間は



[11 時 55 分] [3 時 23 分]

時間と時刻のまとめ[2]

時間と時刻の文章問題[1]の答え

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] $1\text{時間}24\text{分} - 67\text{分} = 17\text{分}$

答え 17分

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] $2\text{時間}38\text{分} + 1\text{時間}25\text{分} = 4\text{時間}3\text{分}$

答え 4時間3分

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] $\text{午前}9\text{時}16\text{分} + 1\text{時間}37\text{分} = \text{午前}10\text{時}53\text{分}$

答え 午前10時53分

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予定になりますか。

[式] $\text{午後}1\text{時}10\text{分} - 2\text{時間}44\text{分} = \text{午前}10\text{時}26\text{分}$

答え 午前10時26分

時間と時刻のまとめ[2]

時間と時刻の文章問題[2]の答え

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。

$$\begin{aligned} \text{[式]} \quad & 1 \text{分} 45 \text{秒} + 38 \text{秒} = 1 \text{分} 83 \text{秒} \\ & 1 \text{分} 83 \text{秒} = 2 \text{分} 23 \text{秒} \end{aligned}$$

答え 2分23秒

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。

$$\text{[式]} \quad 2 \text{分} 20 \text{秒} - 23 \text{秒} = 1 \text{分} 57 \text{秒}$$

答え 1分57秒

3 わたしの一番好きな曲の長さは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。

$$\begin{aligned} \text{[式]} \quad & 5 \text{分} 48 \text{秒} + 6 \text{分} 24 \text{秒} = 11 \text{分} 72 \text{秒} \\ & 11 \text{分} 72 \text{秒} = 12 \text{分} 12 \text{秒} \end{aligned}$$

答え 12分12秒

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。

$$\text{[式]} \quad 18 \text{分} 22 \text{秒} - 2 \text{分} 40 \text{秒} = 15 \text{分} 42 \text{秒}$$

答え 15分42秒