

3年 14 (1)	時こくや時間の単位	____年 ____組 名前
--------------------------------------	------------------	-------------------

1 こうすけさんは午前7時に起きて学校に出発するまで、45分かかります。こうすけさんが学校に出発する時こくをもとめましょう。

午前7時45分

2 そうたさんは午後3時20分に学校から帰り、1時間10分後に習い事に行きます。そうたさんが習い事に行く時こくをもとめましょう。

午後4時30分

3 じゅんこさんは午後6時10分にごはんを食べ、3時間15分後にねます。じゅんこさんがねる時こくをもとめましょう。

午後9時25分

4 だいすけさんは午前7時50分に学校に出発します。起きるのは、その1時間10分前です。だいすけさんが起きる時こくをもとめましょう。

午前6時40分

5 らいたさんは午後3時50分に習い事に行きます。学校から帰るのは、その1時間25分前です。らいたさんが学校から帰る時こくをもとめましょう。

午後2時25分

6 ようこさんは午後8時55分にねます。夕ごはんを食べるのは、その2時間10分前です。ようこさんが夕ごはんを食べる時こくをもとめましょう。

午後6時45分

時こくや時間の計算では、数直線図を書くのもよいでしょう。たとえば…

午後2時 午後3時

午後2時10分 1時間20分後

午後3時から30分だから、午後3時30分

3年

14

(3)

時こくや時間の単位

___年 ___組

名前

- ① りんすけさんは午前6時に起きて午前7時50分に学校に着きます。りんすけさんが起きてから学校に着くまでの時間をもとめましょう。

1時間50分

- ② しょうたさんは午後3時10分に学校から帰り、午後4時30分に習い事に行きます。しょうたさんが学校から帰ってから習い事に行くまでの時間をもとめましょう。

1時間20分

- ③ まりこさんは午後6時30分に夕ごはんを食べ、午後9時にねます。まりこさんが夕ごはんを食べてからねるまでの時間をもとめましょう。

2時間30分 (2時間半)

- ④ しゅんすけさんは午前6時30分に起きて午前8時に学校に着きます。しゅんすけさんが起きてから学校に着くまでの時間をもとめましょう。

1時間30分 (1時間半)

- ⑤ けいたさんは午後3時40分に学校から帰り、午後5時15分に習い事に行きます。けいたさんが学校から帰ってから習い事に行くまでの時間をもとめましょう。

1時間35分

- ⑥ けいこさんは午後6時55分に夕ごはんを食べて、午後9時30分にねます。けいこさんが夕ごはんを食べてからねるまでの時間をもとめましょう。

2時間35分

時こくや時間を以下のように計算することもできます。

$$\begin{array}{r}
 \text{午前6時 } 10\text{分} \\
 + \quad \text{1時間 } 40\text{分} \\
 \hline
 \text{午前7時 } 50\text{分}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{午後9時 } 15\text{分} \\
 - \quad \text{1時間 } 45\text{分} \\
 \hline
 \text{午後7時 } 30\text{分}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{午前11時 } 30\text{分} \\
 - \text{午前10時 } 10\text{分} \\
 \hline
 \text{1時間 } 20\text{分}
 \end{array}$$

このやり方をするときには、答え方や〇〇分の計算に気をつけましょう。

3年

14

(4)

時こくや時間の単位

___年 ___組

名前

① 当てはまる数を書きましょう。

① $1 \text{ 分} = (60) \text{ 秒}$

② $2 \text{ 分} = (120) \text{ 秒}$

③ $1 \text{ 分} 30 \text{ 秒}$

$= (90) \text{ 秒}$

④ $1 \text{ 時間} = (60) \text{ 分}$

⑤ $1 \text{ 時間} 40 \text{ 分}$

$= (100) \text{ 分}$

⑥ 80 秒

$= (1) \text{ 分} (20) \text{ 秒}$

⑦ 150 秒

$= (2) \text{ 分} (30) \text{ 秒}$

⑧ 90 分

$= (1) \text{ 時間} (30) \text{ 分}$

⑨ 110 分

$= (1) \text{ 時間} (50) \text{ 分}$

⑩ 1 日

$= (24) \text{ 時間}$

時間のたんのやくそくをしっかりと覚えておきましょう。

それが思い出せれば、あとはたし算やひき算をするだけ！！

3年 14 (5)	時こくや時間の単位	___年 ___組 名前
-----------------	-----------	-----------------

<p>① 当てはまる時間のたんいを書きましょう。 ① 50m走のタイム ⇒ 12 (秒)</p> <p>② 通学時間 ⇒ 15 (分)</p> <p>③ 学校にいる時間 ⇒ 7 (時間)</p> <p>④ きゅう食の時間 ⇒ 45 (分)</p> <p>⑤ テレビのコマーシャルの時間 ⇒ 15 (秒)</p>	<p>⑥ 学校の中休みの時間 ⇒ 20 (分)</p> <p>⑦ すいみん時間 ⇒ 9 (時間)</p> <p>⑧ じゅぎょうの時間 ⇒ 45 (分)</p> <p>⑨ 歯をみがく時間 ⇒ 3 (分)</p> <p>⑩ えい画の時間 ⇒ 2 (時間)</p>
--	---

いろいろな時間を調べてみましょう。