

3年 14 (2)	時こくや時間の単位	____年 ____組 名前
--------------------------------------	------------------	-------------------

1 しんすけさんは午前6時50分に起きて1時間10分後に学校に行きます。しんすけさんが学校に行く時こくをもとめましょう。

午前8時

2 りょうたさんは午後2時45分に学校から帰り、1時間30分後に習い事に行きます。りょ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15分

3 ひろこさんは午後7時30分に夕ごはんを食べ、その1時間45分後にねます。ひろこさんがねる時こくをもとめましょう。

午後9時15分

4 ゆうすけさんは午前8時5分に学校に行きます。起きるのはその1時間10分前です。ゆうすけさんが起きる時こくをもとめましょう。

午前6時55分

5 しんたさんは午後5時15分に習い事に行きます。学校から帰るのは、その1時間45分前です。しんたさんが学校から帰る時こくをもとめましょう。

午後3時30分

6 ゆうこさんは午後9時35分にねます。夕ごはんを食べるのは、その2時間40分前です。ゆ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55分

時こくを計算するときは、〇〇分の計算に注意しましょう。たとえば…

午後3時10分

40分前

午後3時まで10分ひいて、さらに30分ひくから午後2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。

午前6時 10分	午後9時 15分	午前11時 30分
+ 1時間40分	- 1時間45分	- 午前10時 10分
午前7時 50分	午後7時 30分	1時間20分

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分 = (60) 秒

② 2分 = (120) 秒

③ 1分30秒

= (90) 秒

④ 1時間 = (60) 分

⑤ 1時間40分

= (100) 分

⑥ 80秒

= (1) 分 (20) 秒

⑦ 150秒

= (2) 分 (30) 秒

⑧ 90分

= (1) 時間 (30) 分

⑨ 110分

= (1) 時間 (50) 分

⑩ 1日

= (24) 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よう。</p> <p>① 50m走 ⇒ 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 ⇒ 15 (秒)</p>	<p>⑥ 学校の休み時間 ⇒ 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。