



小3まとめ



● 測定

名前 _____

1 [] にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 50m走のタイム…12 []

② 算数のじゅぎょうの時間…45 []

重さのたんい

③ トラックの重さ…5 []

④ 友だちの体重…30 []

長さのたんい

⑤ つくえの高さ…70 []

⑥ マラソンで走るきより…15 []

2 [] にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 5km = [] m

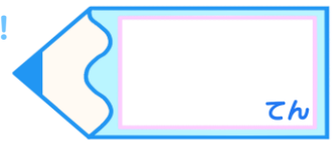
④ 6000kg = [] t

② 2分10秒 = [] 秒

⑤ 2030m = [] km [] m

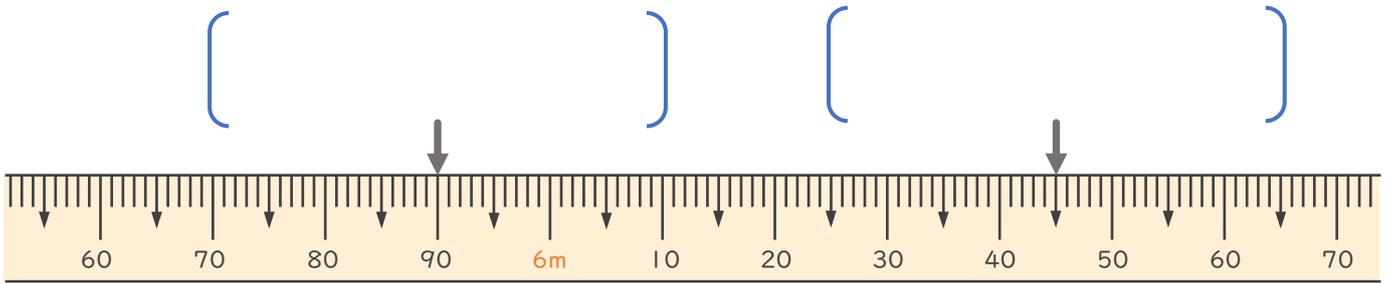
③ 4000g = [] kg

⑥ 115秒 = [] 分 [] 秒

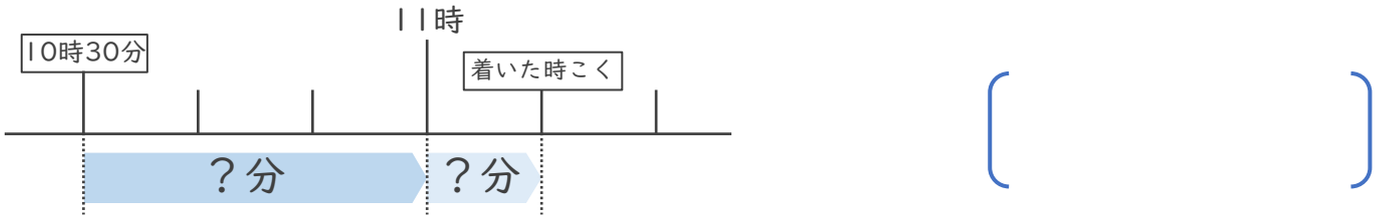


【出題範囲】
 時ごとと時間のもとのめ方/重さ
 長さのはかり方と表し方

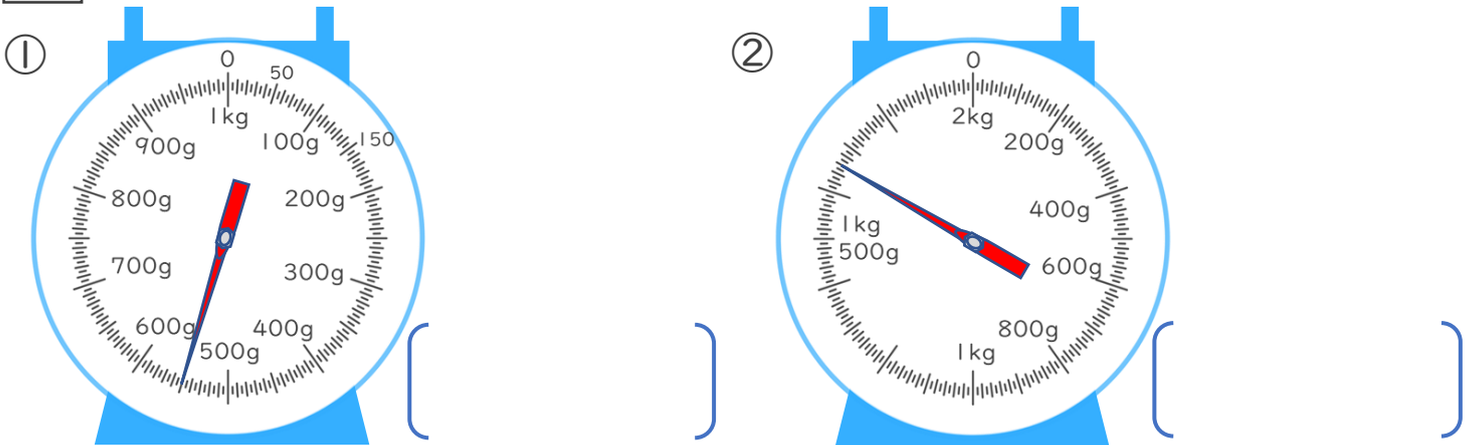
3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
 しましょう。(各5点)



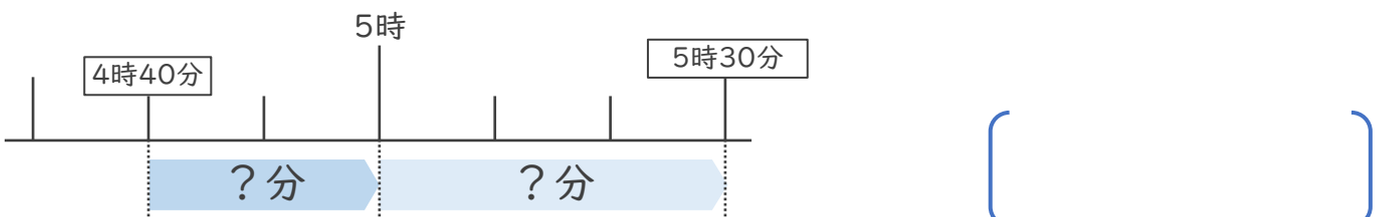
4 家を午前10時30分に出て、40分歩くと公園に着きました。
 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



6 駅を4時40分に出て、図書館に5時30分に着きました。
 駅から図書館まで、かかった時間は何分ですか。(10点)





小3まとめ

2

● 測定

名前 _____

1 () にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 朝起きてから夜ねるまでの時間…14 ()

② 50m走のタイム…10 ()

重さのたんい

③ たまご1この重さ…60 ()

④ バス1台の重さ…14 ()

長さのたんい

⑤ ビルの高さ…35 ()

⑥ 鉄ぼうの太さ…28 ()

2 () にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 3km = () m

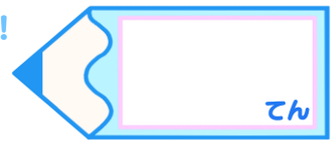
② 3分53秒 = () 秒

③ 4kg20g = () g

④ 1400kg = () t () kg

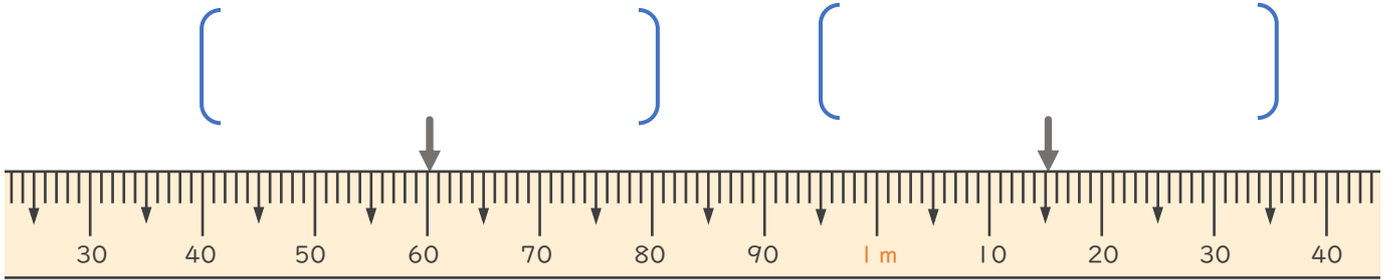
⑤ 5150m = () km () m

⑥ 76秒 = () 分 () 秒

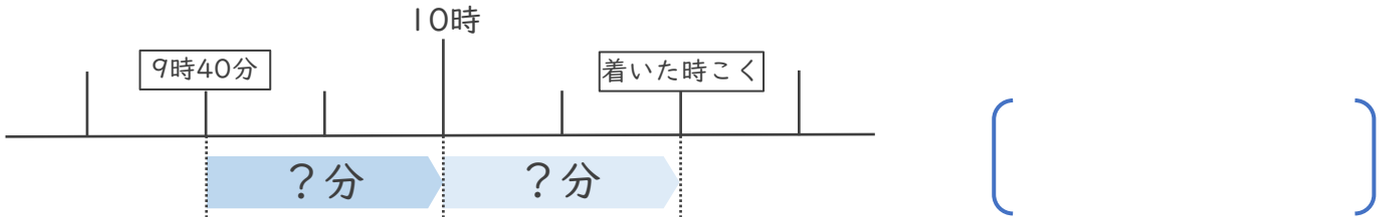


【出題範囲】
 時ごとと時間のもつめ方/重さ
 長さのはかり方と表し方

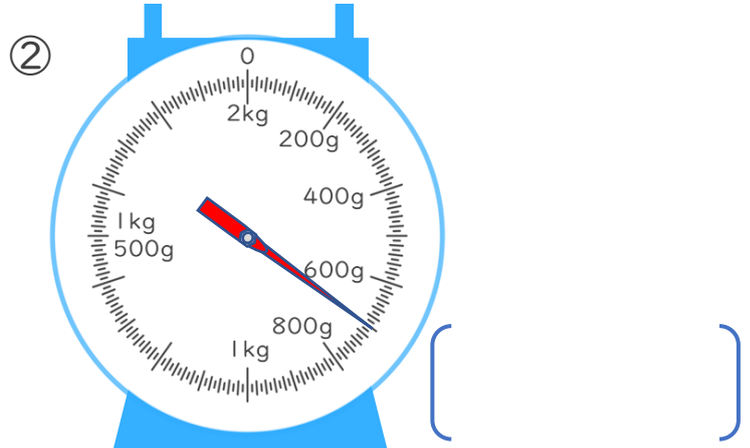
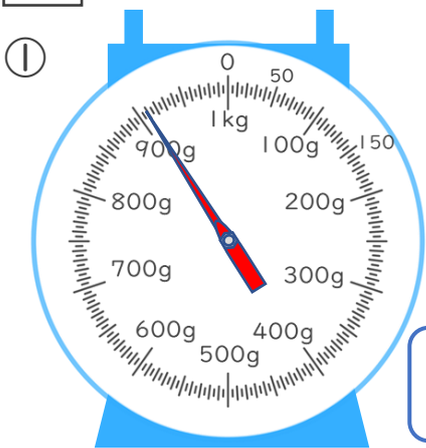
3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
 しましょう。(各5点)



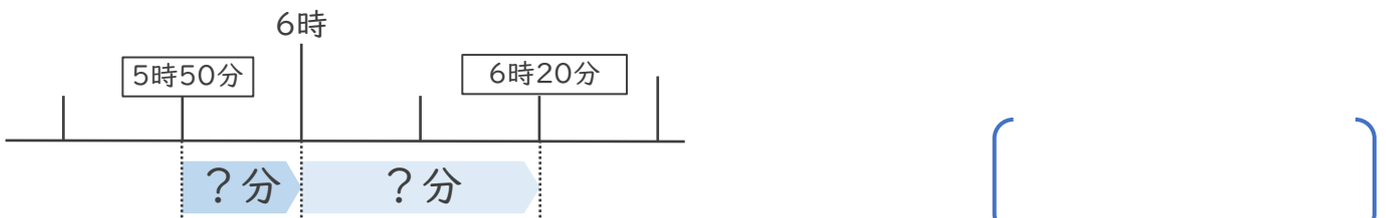
4 家を午前9時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。
 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



6 家を5時50分に出て、公園に6時20分に着きました。
 家から公園まで、かかった時間は何分ですか。(10点)





小3まとめ



● 測定

名前 _____

1 () にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① ごはんを食べるのにかかる時間…20 ()

② 遊園地であそんでいた時間…6 ()

重さのたんい

③ 犬の体重…40 ()

④ 1円玉の重さ…1 ()

長さのたんい

⑤ 車が1時間に進むきより…50 ()

⑥ はがきの横の長さ…10 ()

2 () にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① $6000\text{m} = \square \text{ km}$

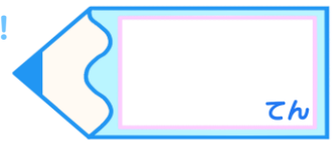
④ $3 \text{ t } 150\text{kg} = \square \text{ kg}$

② $3\text{分}41\text{秒} = \square \text{ 秒}$

⑤ $7\text{km}50\text{m} = \square \text{ m}$

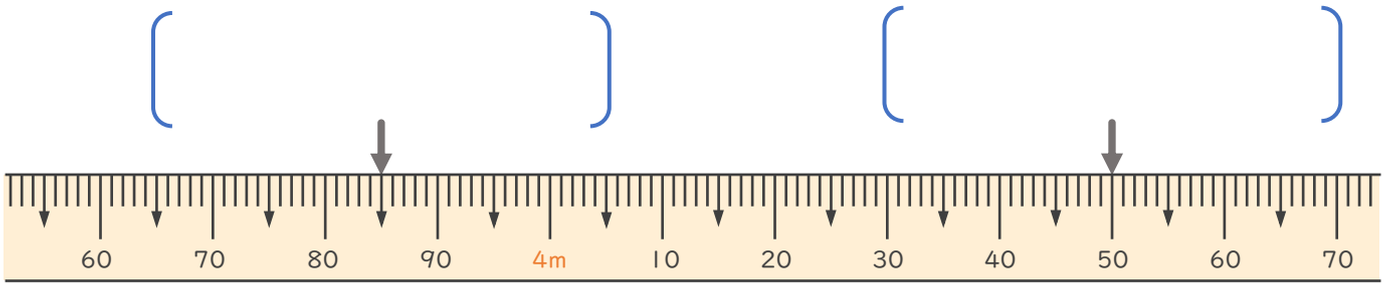
③ $5040\text{g} = \square \text{ kg } \square \text{ g}$

⑥ $190\text{秒} = \square \text{ 分 } \square \text{ 秒}$

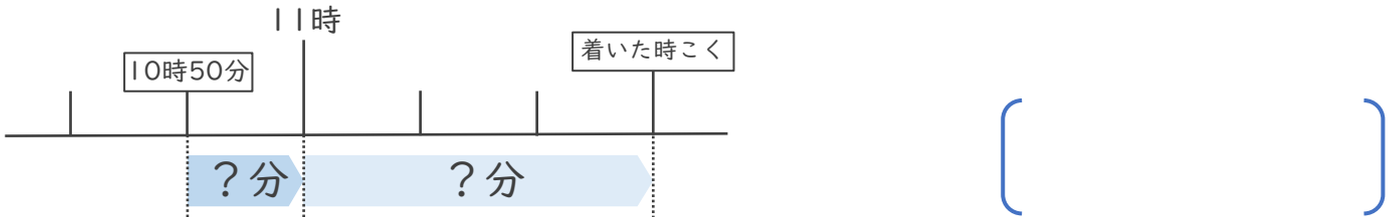


● 【出題範囲】
時こくと時間のもともめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

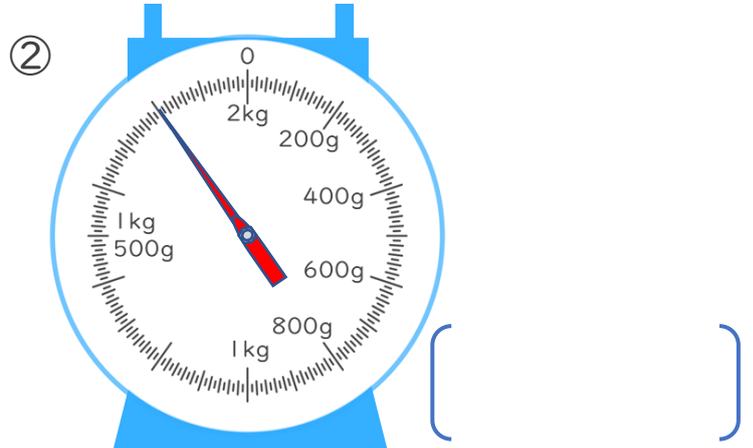
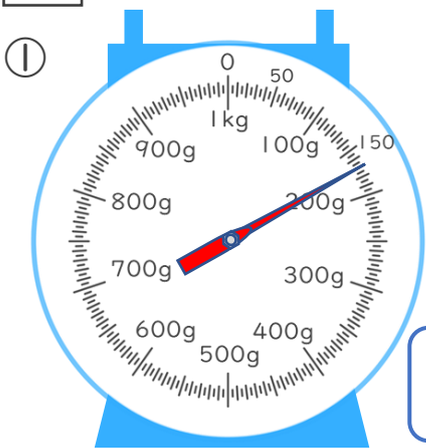
3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



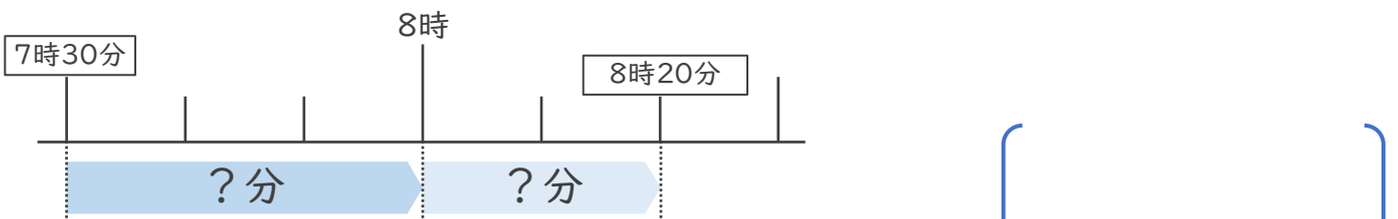
4 家を午前10時50分に出て、40分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



6 家を7時30分に出て、病院に8時20分に着きました。
家から病院まで、かかった時間は何分ですか。(10点)





小3まとめ

4

測定

名前 _____

1 () にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 100m走のタイム…20 ()

② 昼休みの時間…50 ()

重さのたんい

③ カバの体重…2 ()

④ ネコの体重…5 ()

長さのたんい

⑤ 教科書のあつさ…10 ()

⑥ 花だんのたての長さ…4 ()

2 () にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 1km50m = () m

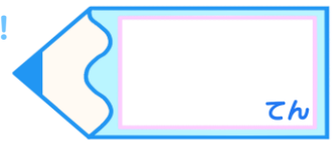
② 3分16秒 = () 秒

③ 7000g = () kg

④ 2070kg = () t () kg

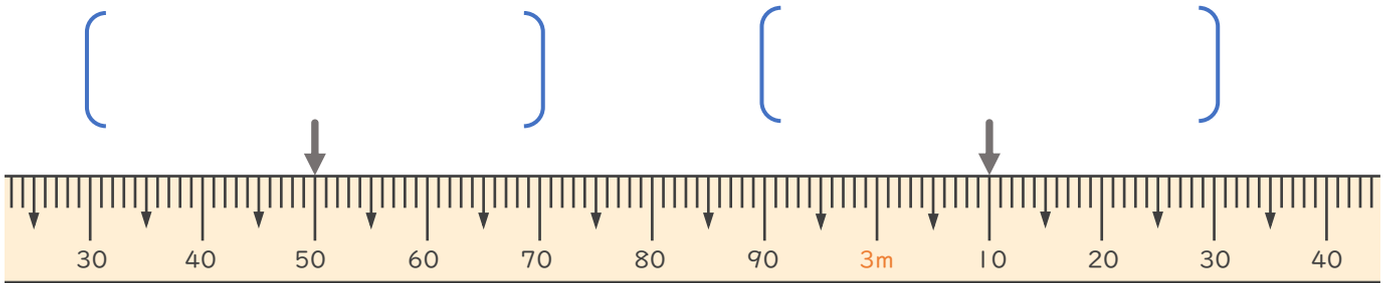
⑤ 9510m = () km () m

⑥ 95秒 = () 分 () 秒

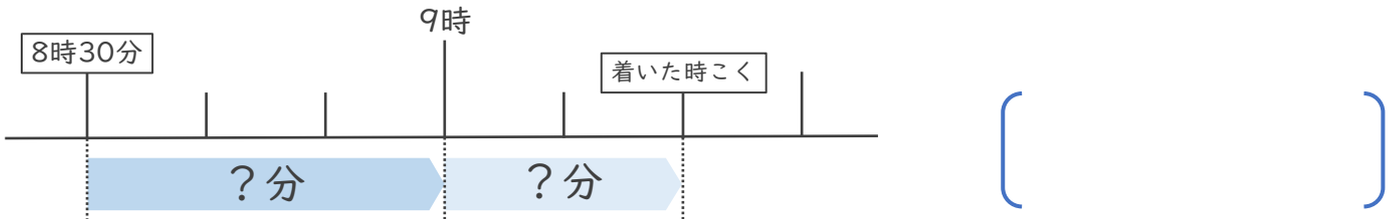


【出題範囲】
時こくと時間のもとのめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

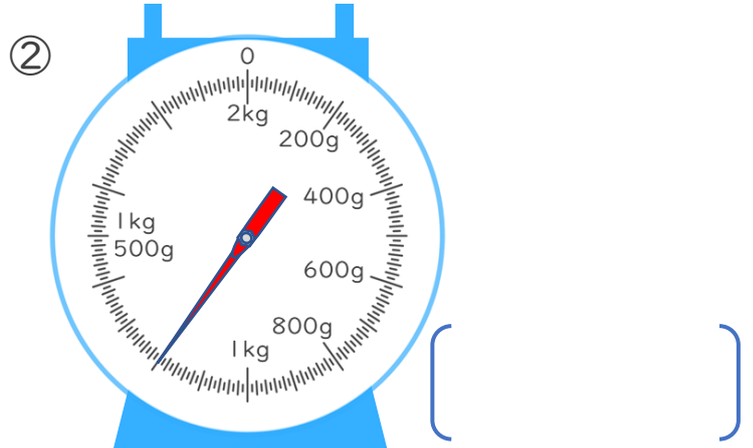
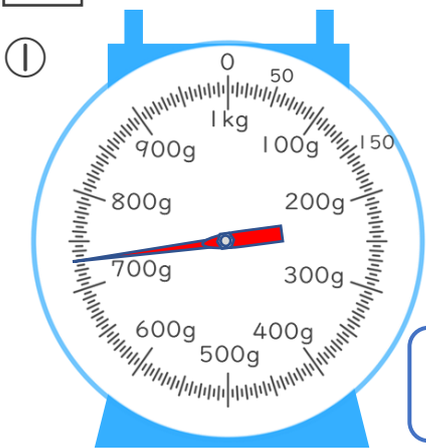
3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



4 家を午前8時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



6 駅を5時40分に出て、図書館に6時10分に着きました。
駅から図書館まで、かかった時間は何分ですか。(10点)





小3まとめ



測定

名前 _____

1 [] にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 50m走のタイム…12 [秒]

② 算数のじゅぎょうの時間…45 [分] ▶時こくと時間のもとめ方18

重さのたんい

③トラックの重さ…5 [t]

④ 友だちの体重…30 [kg] ▶重さ20

長さのたんい

⑤ つくえの高さ…70 [cm]

⑥ マラソンで走るきより…15 [km] ▶長さのはかり方と表し方7

2 [] にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 5km = [5000] m
▶長さのはかり方と表し方6

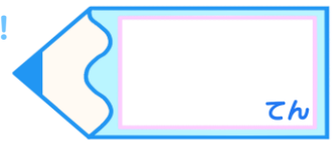
② 2分10秒 = [130] 秒
▶時こくと時間のもとめ方16

③ 4000g = [4] kg
▶重さ10

④ 6000kg = [6] t
▶重さ18

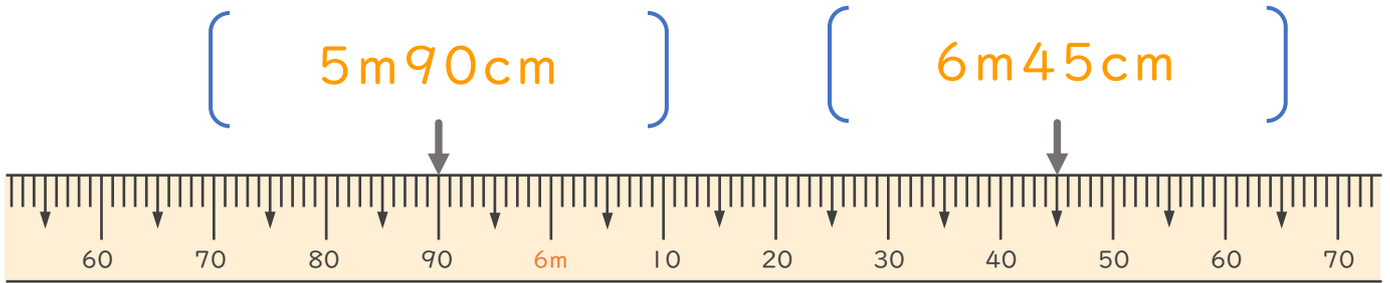
⑤ 2030m = [2] km [30] m
▶長さのはかり方と表し方6

⑥ 115秒 = [1] 分 [55] 秒
▶時こくと時間のもとめ方17



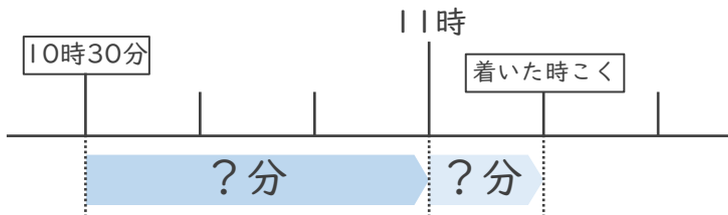
【出題範囲】
時ごとと時間のもともめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



▶長さのはかり方と表し方1

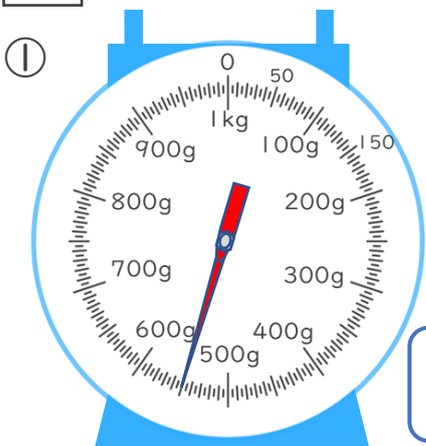
4 家を午前10時30分に出て、40分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時ごとは何時何分ですか。(10点)



11時10分

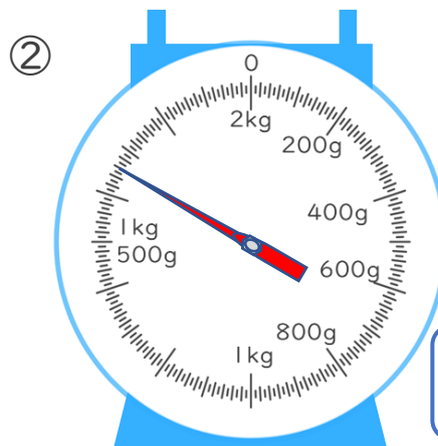
▶時ごとと時間のもともめ方2

5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



550g

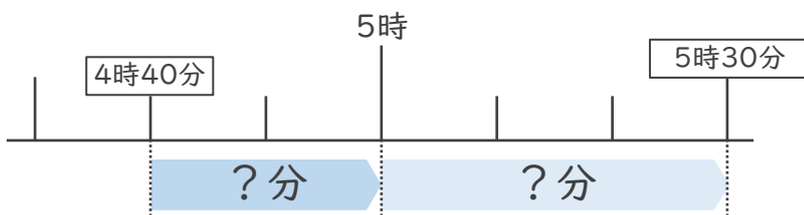
▶重さ5



1kg660g

▶重さ8

6 駅を4時40分に出て、図書館に5時30分に着きました。
駅から図書館まで、かかった時間は何分ですか。(10点)



▶時ごとと時間のもともめ方5

50分





小3まとめ

2

測定

名前 _____

1 () にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 朝おきてから夜ねるまでの時間…14 (時間)

② 50m走のタイム…10 (秒) ▶時こくと時間のもとめ方18

重さのたんい

③ たまご1この重さ…60 (g)

④ バス1台の重さ…14 (t) ▶重さ20

長さのたんい

⑤ ビルの高さ…35 (m)

⑥ 鉄ぼうの太さ…28 (mm) ▶長さのはかり方と表し方7

2 () にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 3km = 3000 m
▶長さのはかり方と表し方6

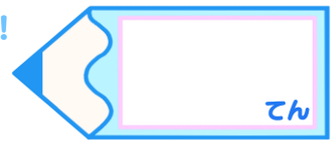
② 3分53秒 = 233 秒
▶時こくと時間のもとめ方16

③ 4kg20g = 4020 g
▶重さ10

④ 1400kg = 1 t 400 kg
▶重さ18

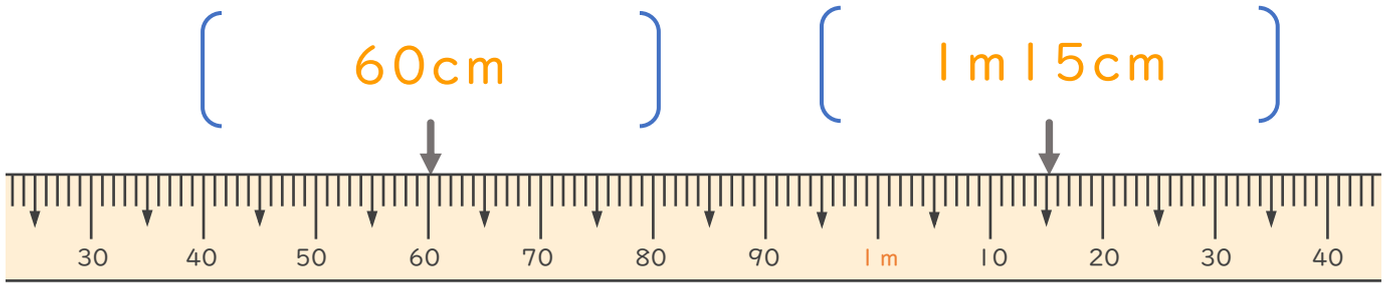
⑤ 5150m = 5 km 150 m
▶長さのはかり方と表し方6

⑥ 76秒 = 1 分 16 秒
▶時こくと時間のもとめ方17



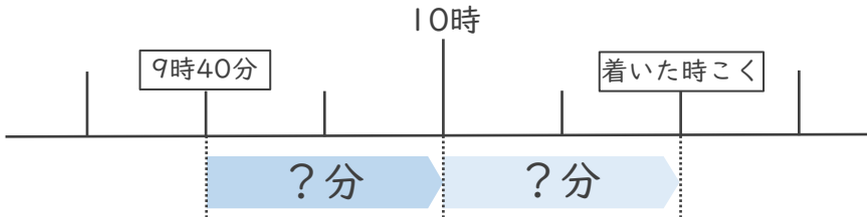
●【出題範囲】
時こくと時間のもともめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



▶長さのはかり方と表し方1

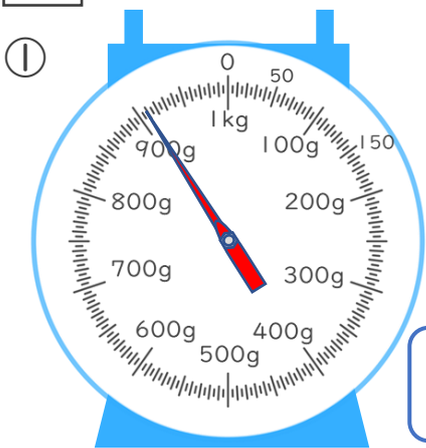
4 家を午前9時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



10時20分

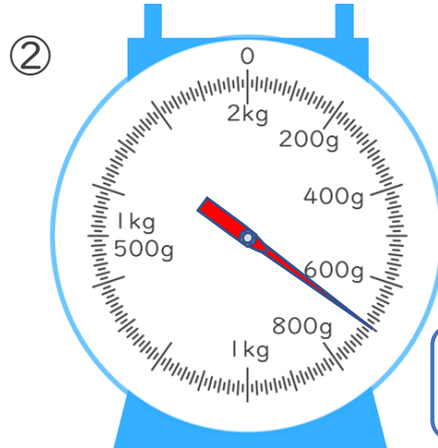
▶時こくと時間のもともめ方2

5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



910g

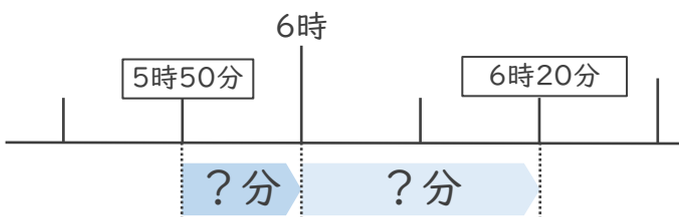
▶重さ5



700g

▶重さ8

6 家を5時50分に出て、公園に6時20分に着きました。
家から公園まで、かかった時間は何分ですか。(10点)



▶時こくと時間のもともめ方5

30分





小3まとめ



測定

名前 _____

1 [] にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① ごはんを食べるのにかかる時間…20 [分]

② 遊園地であそんでいた時間…6 [時間] ▶時こくと時間のもとめ方18

重さのたんい

③ 犬の体重…40 [kg]

④ 1円玉の重さ…1 [g] ▶重さ20

長さのたんい

⑤ 車が1時間に進むきより…50 [km]

⑥ はがきの横の長さ…10 [cm] ▶長さのはかり方と表し方7

2 [] にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 6000m = [6] km
▶長さのはかり方と表し方6

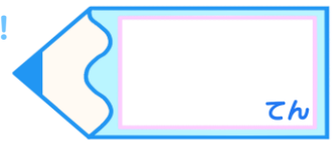
④ 3 t 150kg = [3150] kg
▶重さ18

② 3分41秒 = [221] 秒
▶時こくと時間のもとめ方16

⑤ 7km50m = [7050] m
▶長さのはかり方と表し方6

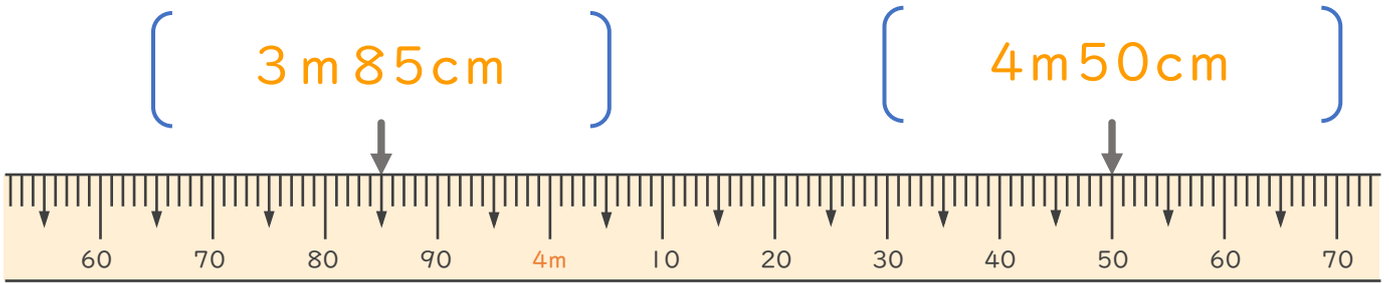
③ 5040g = [5] kg [40] g
▶重さ10

⑥ 190秒 = [3] 分 [10] 秒
▶時こくと時間のもとめ方17



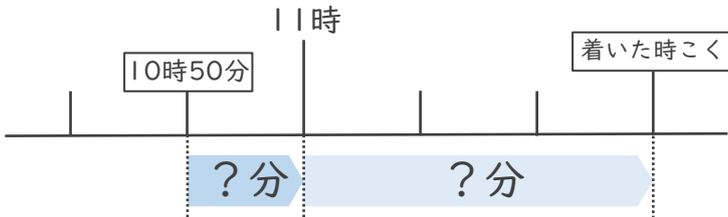
●【出題範囲】
時ごとと時間のもともめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



▶長さのはかり方と表し方1

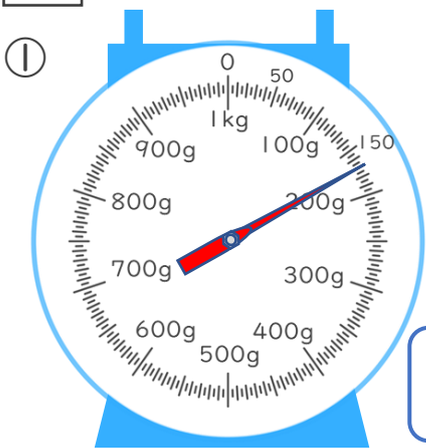
4 家を午前10時50分に出て、40分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時ごとは何時何分ですか。(10点)



11時30分

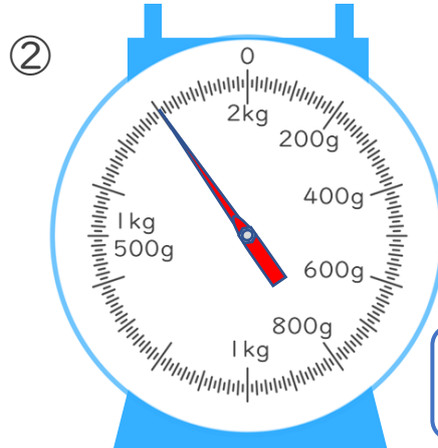
▶時ごとと時間のもともめ方2

5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



170g

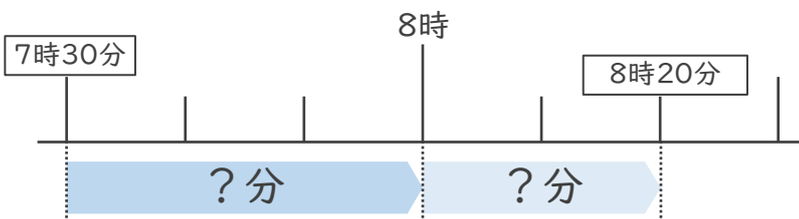
▶重さ5



1kg800g

▶重さ8

6 家を7時30分に出て、病院に8時20分に着きました。
家から病院まで、かかった時間は何分ですか。(10点)



▶時ごとと時間のもともめ方5

50分





小3まとめ

4

測定

名前 _____

1 () にあうたんいを書きましょう。(各5点)

時間のたんい

① 100m走のタイム…20 (秒)

② 昼休みの時間…50 (分) ▶時こくと時間のもとめ方18

重さのたんい

③ カバの体重…2 (t)

④ ネコの体重…5 (kg) ▶重さ20

長さのたんい

⑤ 教科書のあつさ…10 (mm)

⑥ 花だんのたての長さ…4 (m) ▶長さのはかり方と表し方7

2 () にあてはまる数を書きましょう。(※完全正答 各5点)

① 1km50m = (1050) m
▶長さのはかり方と表し方6

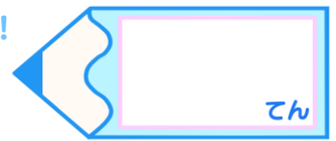
② 3分16秒 = (196) 秒
▶時こくと時間のもとめ方16

③ 7000g = (7) kg
▶重さ10

④ 2070kg = (2) t (70) kg
▶重さ18

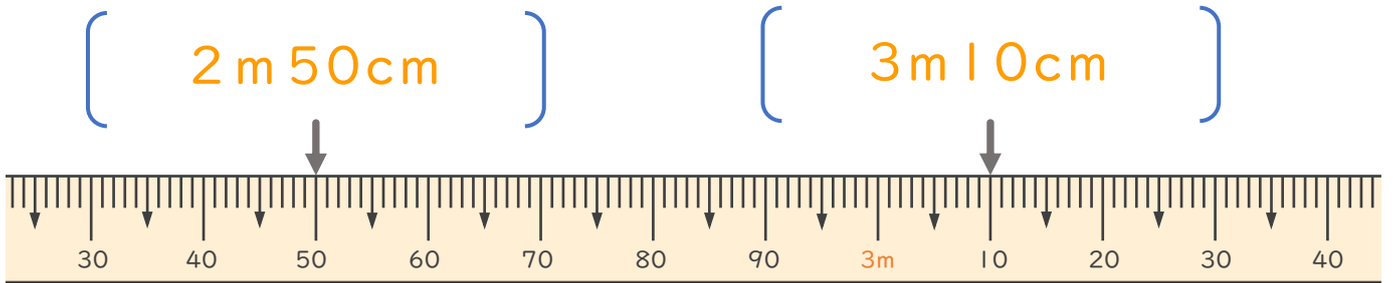
⑤ 9510m = (9) km (510) m
▶長さのはかり方と表し方6

⑥ 95秒 = (1) 分 (35) 秒
▶時こくと時間のもとめ方17



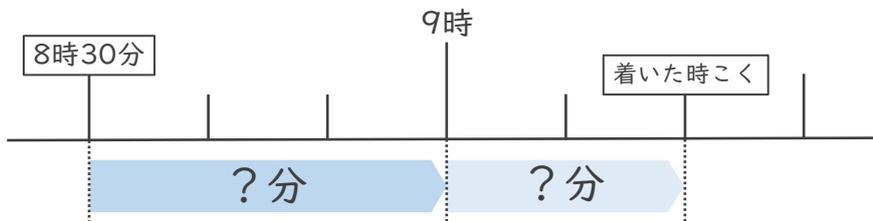
●【出題範囲】
時こくと時間のもともめ方/重さ
長さのはかり方と表し方

3 次のまきじゃくで、↓ のめもりが表している長さを読み取り
ましょう。(各5点)



▶長さのはかり方と表し方1

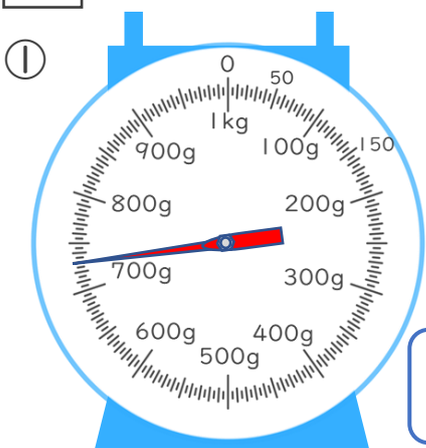
4 家を午前8時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。
公園に着いた時こくは何時何分ですか。(10点)



9時20分

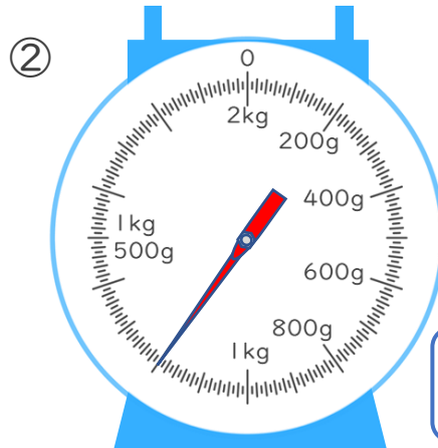
▶時こくと時間のもともめ方2

5 はりのさしている重さを書きましょう。(各5点)



730g

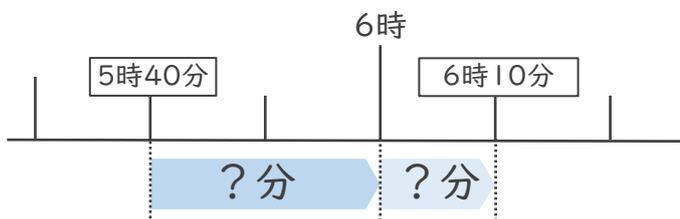
▶重さ5



1kg200g

▶重さ8

6 駅を5時40分に出て、図書館に6時10分に着きました。
駅から図書館まで、かかった時間は何分ですか。(10点)



▶時こくと時間のもともめ方5

30分

