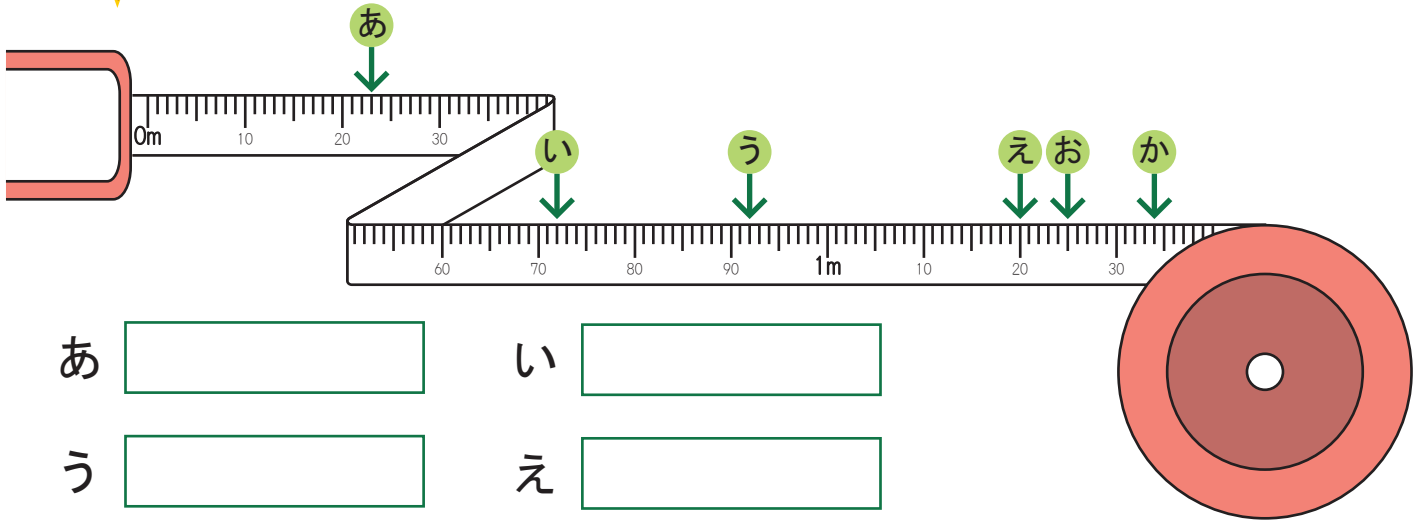


長いものの長さのはかり方  
まきじやく

年 組 番

名前

1 めもりをよみましょう。

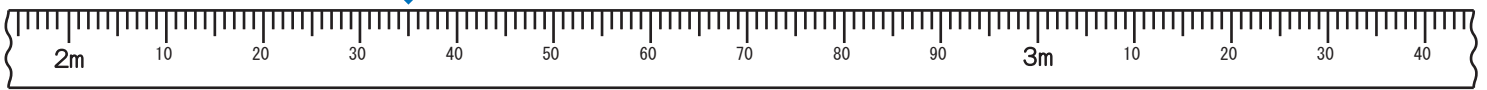


あ	<input type="text"/>	い	<input type="text"/>
う	<input type="text"/>	え	<input type="text"/>
お	<input type="text"/>	か	<input type="text"/>

2 クラスではばとびをしました。

とんだきよりのところに ↓ のしるしをつけ、名前を書きましょう。

れい ひろし  
↓



れい題 ひろしくんは、2m35cm とびました。

- ① あゆみさんは、2m53cm とびました。
- ② まさおさんは、3m10cm とびました。
- ③ さおりさんは、2m72cm とびました。



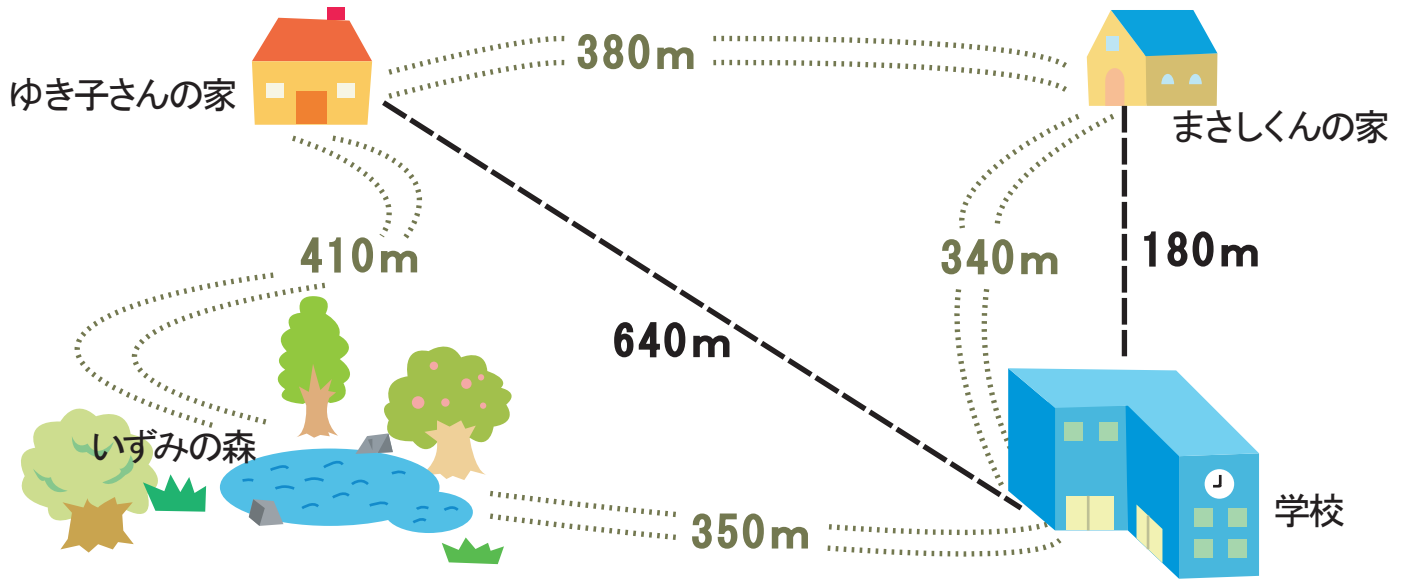
長いものの長さのはかり方

きよりと道のり

年 組 番

名前

次の絵を見て答えましょう。



1 ゆき子さんの家から いずみの森を通る学校までの道のりと きよりは何mでしょう。

道のり

m

きより

m

2 まさしくんの家から学校までの道のりと きよりは 何mでしょう。

道のり

m

きより

m

3 まさしくんは、いずみの森に行こうと思います。  
ゆき子さんの家を通る場合の道のりと 学校を 通る場合の道のりを 答えましょう。

ゆき子さんの家を通る場合の道のり

m

学校を通る場合の道のり

m



長いものの長さのはかり方

長い長さのたんい

年 組 番

名前

あてはまる数を書きましょう。

1 1000 m =  km

2 1200 m =  km  m

3 2650 m =  km  m

4 6030 m =  km  m

5 8006 m =  km  m

6 1 km 400 m =  m

7 7 km 40 m =  m

8 6 km 4 m =  m

9 4 km 24 m =  m

10 8 km 2 m =  m

11 3 km 100 m =  m

12 5 km 27 m =  m

1000 m = 1 km  
だったよね



長いものの長さのはかり方

# 長さたんい

年 組 番  
名前

あてはまる長さのたんい( km m cm mm )を書きましょう。

① ノートのたての長さ 25

② ノートのあつさ 3

③ 1円玉のあつさ 1

④ 学校の高さ 19

⑤ とうきょう東京からおおさか大阪までのきより 550

⑥ ふじさん富士山の高さ 3776

⑦ 運動場のよこ横の長さ 74

⑧ 教室のたての長さ 9

⑨ マラソン大会で走るきより 2

⑩ 一步の歩はば 60

