

4年生（勉強してないところ）

算数

1 分数をくわしく調べよう

p78・79

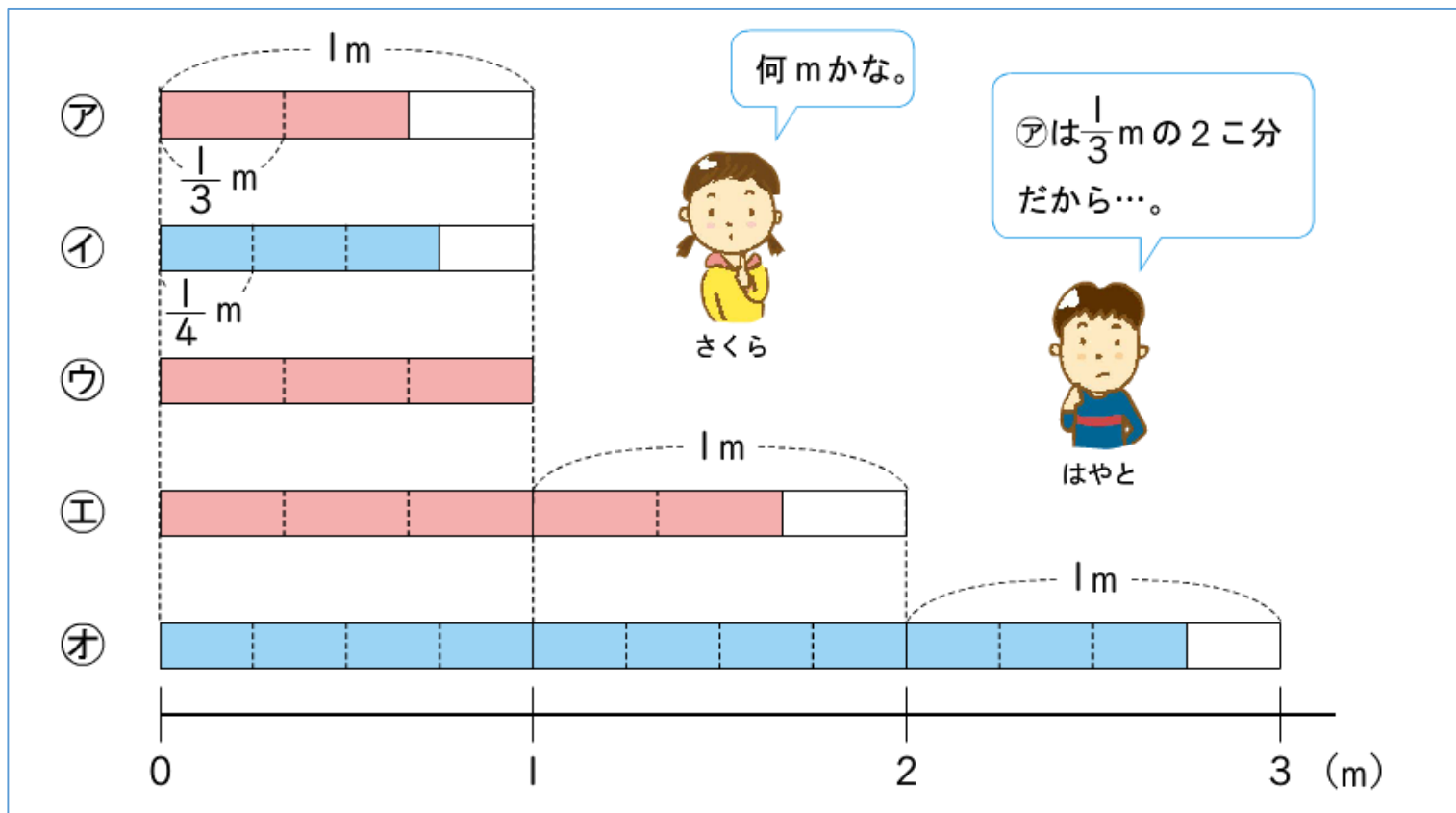
☆用意するもの☆

・教科書 ・算数のノート ・計算ぐんぐん ・筆記用具

めあて

いろいろな分数の表し方を調べよう

① ㊦～㊯の木のまわりの長さは、何mですか。ノートに分数で表しましょう。



㊦ □mの□こ分 → □m

㊩ □mの□こ分 → □m

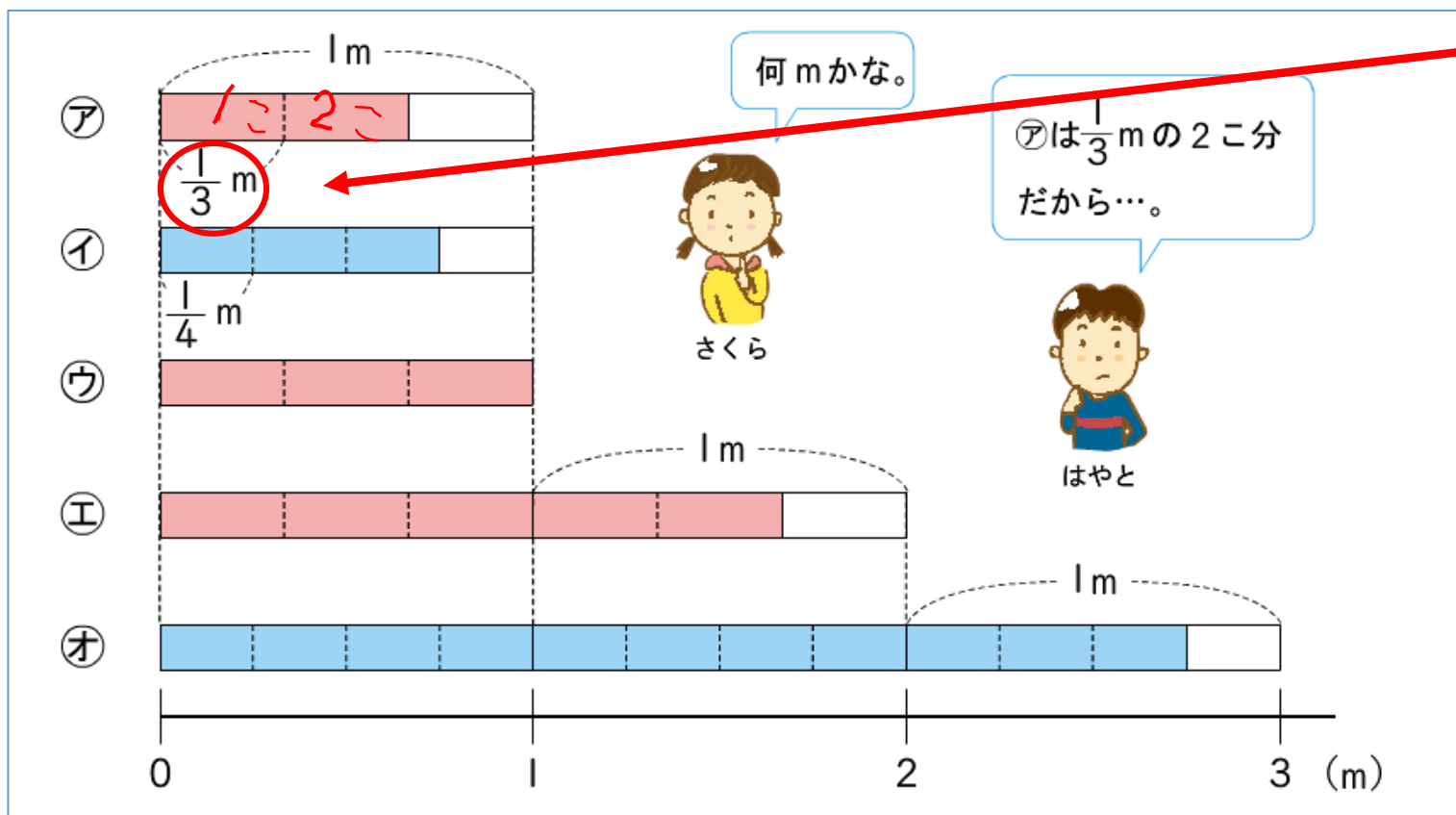
㊯ □mの□こ分 → □m

㊧ □mの□こ分 → □m

㊯ □mの□こ分 → □m

書き終わったら次のページへ

① ㊦～㊯の木のまわりの長さは、何mですか。ノートに分数で表しましょう。



㊦ $\frac{1}{3}$ m の 2 ぶん $\rightarrow \frac{2}{3}$ m

㊧ $\frac{1}{4}$ m の 3 ぶん $\rightarrow \frac{3}{4}$ m

㊨ $\frac{1}{3}$ m の 3 ぶん $\rightarrow \frac{3}{3}$ m、1 m

㊩ $\frac{1}{3}$ m の 5 ぶん $\rightarrow \frac{5}{3}$ m

㊯ $\frac{1}{4}$ m の 11 ぶん $\rightarrow \frac{11}{4}$ m

② 教科書を見て、ノートにまとめましょう。

☆ $\frac{2}{3}$ や $\frac{3}{4}$ のように、分子が分母より小さい分数を という。

☆ $\frac{3}{3}$ や $\frac{5}{3}$ のように、分子と分母が同じか、分子が分母より大きい分数を という。

書き終わったら次のページへ

② 教科書を見て、ノートにまとめましょう。

☆ $\frac{2}{3}$ や $\frac{3}{4}$ のように、分子が分母より小さい分数を真分数(しんぶんすう)という。

☆ $\frac{3}{3}$ や $\frac{5}{3}$ のように、分子と分母が同じか、分子が分母より大きい分数を

仮分数(かぶんすう)という。