



小 / 算数 / 1年 / 数と計算 /  
 なんばんめ / 理解シート

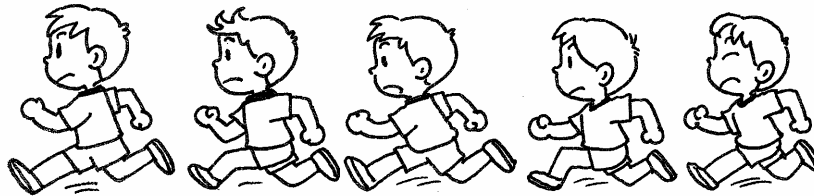
## うしろから 3ばんめは、どのように かんがえるの



うしろのほうから かぞえて、みつつめ、ということだよ。

1

かけっこで いちばん うしろにいる ひとは、だれですか。



(まえ) タロウ ハルオ ツバサ カズオ ノリオ (うしろ)

- ・はしっていく ほうこうが まえです。その はんたいが うしろです。
- ・いちばん うしろは、ノリオです。

2

うしろから 2ばんめ 3ばんめの ひとは、だれですか。

(せんとう)

(いちばん うしろ)

5ばんめ 4ばんめ 3ばんめ 2ばんめ 1ばんめ



(まえ) タロウ ハルオ ツバサ カズオ ノリオ (うしろ)

- ・うしろから 2ばんめは、カズオです。
- ・うしろから 3ばんめは、ツバサです。

うしろは、  
はしってきた  
ほうこうね。

〔おうちの方へ〕 ・「人が5人いる。」「鉛筆が5本ある。」「犬が5匹いる。」というように、ものの集まりを構成している個数を表す数を集合数といいます。  
 ・これに対して、1番、2番、3番、……、1組、2組、3組、……、1階、2階、3階、……のように、順序や位置を表す数を順序数といいます。