



小 / 算数 / 1年 / 数と計算 /
なんばんめ / 理解シート

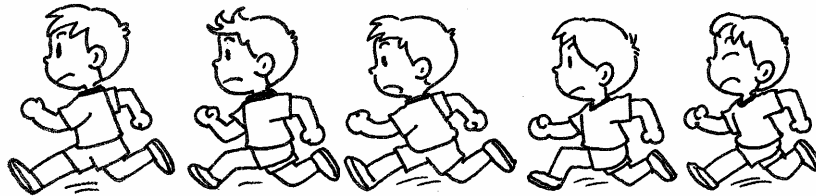
まえから 3ばんめは, どのように かんがえるの



まえのほうから かぞえて, みつつめ, ということだよ。

1

かけっこで せんとうにいる 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。
- ・せんとうに いるのは, タロウです。

2

まえから 2ばんめ 3ばんめの ひとは, だれですか。

(せんとう)

1ばんめ 2ばんめ 3ばんめ 4ばんめ 5ばんめ



(まえ) タロウ ハルオ ツバサ カズオ ノリオ (うしろ)

- ・まえから 2ばんめは, ハルオです。
- ・まえから 3ばんめは, ツバサです。

まえは,
はしっていく
ほうこうだね。



- 〔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。