

## さんすう ねんおし プリント



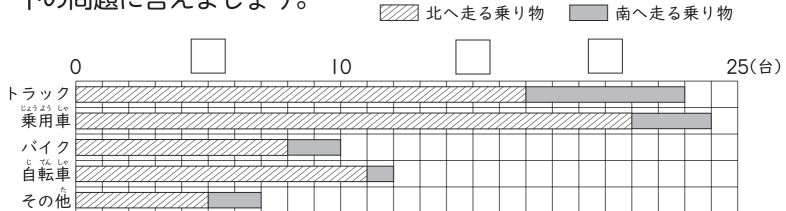
18 **しりょうの活用** 3年3月(下 p.130~133)

組	番	名前

## 18 しりょうの活用

1 次のグラフは、学校の前の道路を、10時から11時の間に北と南それぞれへ走っていった乗り物の台数を調べたものです。

下の問題に答えましょう。



- ① 上のグラフの□にあてはまる数を書きましょう。
- ② いちばん多かったのは、何でしょうか。また、それは何台ですか。

	台数	
	, – ×	

③ 上のグラフをもとにして、次の表に整理しましょう。

台数しゅるい	北へ走っていった 乗り物	南へ走っていった 乗り物	合計
トラック			
乗用車			
バイク			
自転車			
その他			
合計			

	ぜん ぶ	
	北へ走っていった乗り物は全部で何台になりましたか。	1
(4)	北へ走つしいつに来り初は王副し門口になりましたか。	  -
$\overline{}$		

- ⑤ 南へ走っていった乗り物は全部で何台になりましたか。
- ⑥ どちらの方角へ走っていった乗り物の方が何台多かったでしょうか。

へ走って行った方が	台多	\ <b>\</b> 。
-----------	----	--------------

