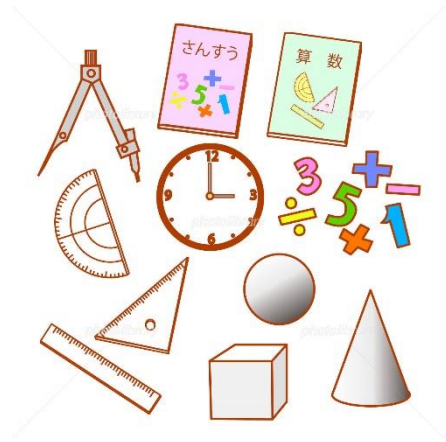



算数・解答

<p>教科書 P95 ☆1、2は「答え(グラフ)」をみましょう。</p>	<p>教科書 P96 ☆3 $13+5+9+3=30$ ☆4 すりきず ☆5は「答え(グラフ)」をみましょう。 ☆6 げんかん、トイレ</p>
<p>教科書 P97 ☆1 1人 ☆2は「答え(グラフ)」をみましょう。 ☆3 6人多い。 3倍 ☆4 数が多い順に並びかえた。</p>	<p>教科書 P98 △1 ① 1人 ②は「答え(グラフ)」をみましょう。 ③ 4倍</p>
<p>教科書 P99 ☆1 5分 ☆2 40分、35分、50分、45分、55分、25分</p> <p>△2 ① 1めもり⇒5人 ぼうグラフの大きさ⇒35人 ② 1めもり⇒10L ぼうグラフの大きさ⇒50L ③ 1めもり⇒50m ぼうグラフの大きさ⇒250m</p> <p>△3 ① 2人 ② 16人 ③ $8+12+10+16+18=64$ 答え64人</p>	<p>教科書 P100 ぼうグラフのかき方は、「答え(グラフ)」をみましょう。</p> 
<p>教科書 P101 △4、5は、「答え(グラフ)」をみましょう。</p> 	<p>教科書 P103 ☆2 正しいとは言えない。1めもりの人数が多すぎるので、あまり変わらないように見えてしまう。 △6 ①(例) 正しくない 2つのグラフは1めもりの大きさがちがう。グラフを読むと、北小学校は13人で南小学校は26人だから。 ②(例) あげパンが好きな人数は、北小学校が11人、南小学校が10人で、一人しかちがわない。</p>

教科書 P104

☆1は、「答え(グラフ)」をみましょう。

☆2

あ:3か月間にだぼくをした人数の合計

い:12月にけがをした人数の合計

う:3か月間にけがをした人数の合計

教科書 P105

①、③は、「答え(グラフ)」をみましょう。

② バス、パトカー、きゅう急車

④(例)正しくない。

「その他」には、バスやパトカーなどバイクより少ないものがふくまれているから。

答え(グラフ)

P.95

⑤	
すりぎず	正正下
切りぎず	正
打ぼく	正正
ねんざ	下

1人...一
2人...二
3人...三
4人...正
5人...正

けがのしゅるいと人数

しゅるい	人数(人)
すりぎず	13
切りぎず	5
打ぼく	9
ねんざ	3
合計	30

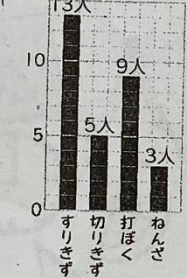
P.96

けがをした場所と人数

場所	人数(人)
校庭	13
体育館	7
ろう下	5
教室	3
その他	2
合計	30

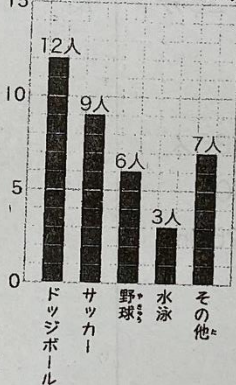
P.97

けがのしゅるいと人数

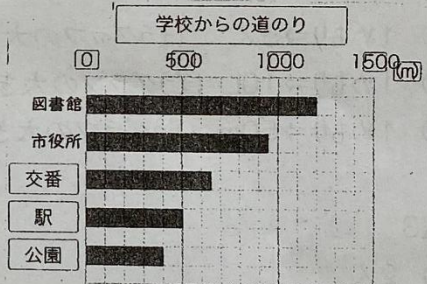
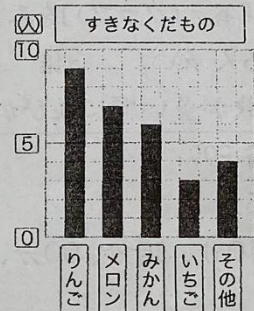


P.98

すぎなスポーツと人数



P.101



P.100

ぼうグラフのかき方



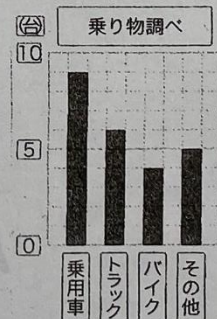
- 横のじくにしゅるいを書く。
- いちばん多い数が書けるように、たてのじくの「めもりの数」を決める。
- めもりの数とたんいを書く。
- 数にあわせて、ぼうをかく。
- 表題を書く。←横欄
表題は先に書いてもいいよ。

「その他」は数が多くても、さいごに書くだよ。

P105

乗り物調べ

しゅるい	乗用車	トラック	バイク	その他	合計
数(台)	9	6	4	5	24



P104

けが調べ(11~1月) (人)

	11月	12月	1月	合計
すりぎず	7	9	12	28
切りぎず	3	5	4	12
打ぼく	5	10	6	21
その他	6	8	7	21
合計	21	32	29	82