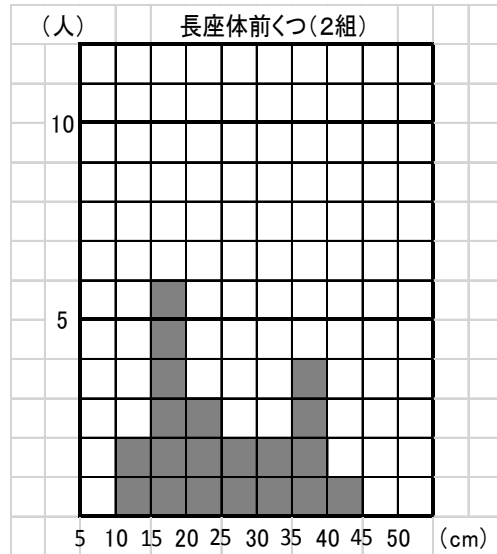
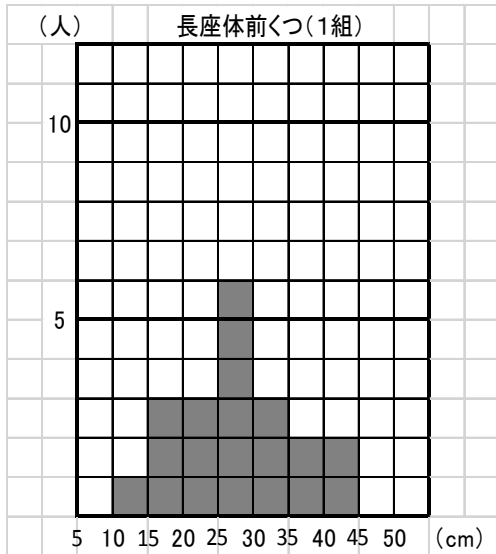


6年  
9  
(3)

資料の調べ方

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

6年1組(20人)と、2組(20人)の長座体前くつの結果を、柱状グラフに表しました。柱状グラフを見て答えましょう。



① 人数が一番多いのは、何 cm 以上何 cm 未満の区切りですか。それぞれの組について答えましょう。

(答え) 1組 25cm 以上 30cm 未満      2組 15cm 以上 20cm 未満

② クラス全体に対する、35cm 以上の人の割合を百分率でいうと、それぞれ何% ですか。

(式) 1組 : 35cm 以上の人数は、4人 ( $2 + 2 = 4$ )

$$4 \div 20 = 0.2 \quad 0.2 \times 100 = 20$$

2組 : 35cm 以上の人数は、5人 ( $3 + 1 = 5$ )

$$5 \div 20 = 0.25 \quad 0.25 \times 100 = 25$$

(答え) 1組 20%      2組 25%

③ クラス全体に対する、25cm 未満の人の割合を百分率でいうと、それぞれ何% ですか。

(式) 1組 : 25cm 未満の人数は、7人 ( $3 + 3 + 1 = 7$ )

$$7 \div 20 = 0.35 \quad 0.35 \times 100 = 35$$

2組 : 25cm 未満の人数は、11人 ( $3 + 6 + 2 = 11$ )

$$11 \div 20 = 0.55 \quad 0.55 \times 100 = 55$$

(答え) 1組 35%      2組 55%