

★ 図をつかって考えよう (1)

① のこった数を求める

[25点, 図15点完答, 式・答え各5点] 思・判・表

はじめの数 28

食べた数 15

(しき) $28 - 15 = 13$ 答え 13こ

② へった数を求める

[25点, 図15点完答, 式・答え各5点] 思・判・表

はじめの長さ 75

のこりの長さ 7

(しき) $75 - 7 = 68$ 答え 68cm

③ ふえた数を求める

[25点, 図15点完答, 式・答え各5点] 思・判・表

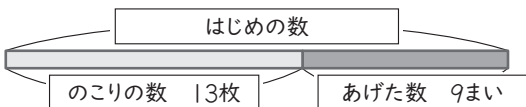
はじめの数 18

みんなの数 30

(しき) $30 - 18 = 12$ 答え 12人

④ はじめの数を求める

[25点, 図15点完答, 式・答え各5点] 思・判・表



(しき) $13 + 9 = 22$ 答え 22まい

6 100をこえる数

□ 十進位取り記数法 [10点, 各5点] 知・技

- ① 245 ② 307

② 十進位取り記数法, 数構成 [25点, 各5点] 知・技

- ① 679 ② 308
③ 574 ④ 360
⑤ 999

③ 数の大小 [10点, 各5点] 知・技

- ① $547 > 496$ ② $809 < 813$

④ 数系列 [15点, 各5点] 知・技

490 500 520

⑤ たし算とひき算 [30点, 各5点] 知・技

- ① 120 ② 900
③ 1000 ④ 60
⑤ 300 ⑥ 700

⑥ 数の大小についての説明 [10点] 思・判・表

みほさんのカードの数が大きいです。

[説明の例] みほさんのカードは、一のくらいが見えないけれど、百のくらいは4で同じで、十のくらいがみほさんのほうが大きいので、みほさんのカードのほうが大きいです。