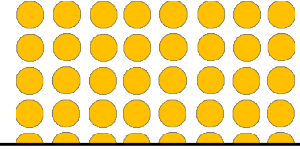


たしかめもんだい 1

年		組		名前	
---	--	---	--	----	--

1 図を見て，考えましょう。

16 × 8 の答えをもとめましょう。あなたはどのように考えますか。図やことば，式で表しましょう



(言葉や式) 16 × 8

16 を 10 と 6 にわける。

$$10 \times 8 = 80 \quad 6 \times 8 = 48$$

$$80 + 48 = 128$$

(別解) 16 × 8 は 8 × 8 が 2 つぶんなので，

$$8 \times 8 = 64$$

$$64 + 64 = 128$$

答え 128こ

ヒント... 16 を 2 つに分けて，考えると・・・。

【ポイント】

・図の は16列分並んでいるので，16を10と6や8と8に分割をして計算をしている。

・どのように分割して計算したかや分割して求めた数をたして答えを求めている。

2 問題を読んで，言葉や式で答えましょう。

(1) ゆきさんは家を午前10時40分に出て，お店に午前11時10分につきました。

家からお店までかかった時間は何分ですか。

(言葉や式) 10時40分から11時まで，20分。

11時から11時10分まで，10分。

$$20 + 10 = 30$$

【ポイント】

・10時40分から11時まで20分間であることや11時から11時10分まで10分間であることを考えて，計算している。

答え 30分

(2) ゆきさんはお店で買い物をしたのは20分です。そのあと，近くの公園で50分あそびました。

あわせて，何時間何分ですか。

(言葉や式) 20 + 50 = 70

70分の中に，60分が入っているので，70 - 60 = 10

【ポイント】

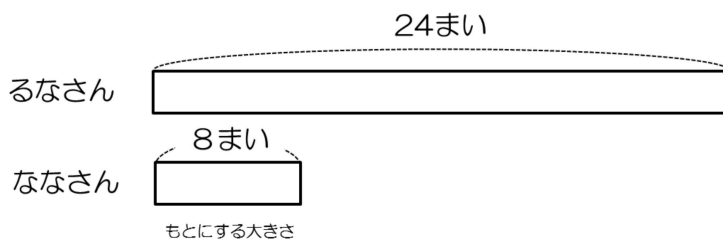
・70分の中に，60分ふくが含まれているということをかき，計算で答えを求めている。

答え 1時間10分

3 テープの図から式を立てて，答えを求めましょう。

ななさんはおり紙を8まいもっています。るなさんはおり紙を24まいもっています。

るなさんは，ななさんの何倍のおり紙をもっていますか。



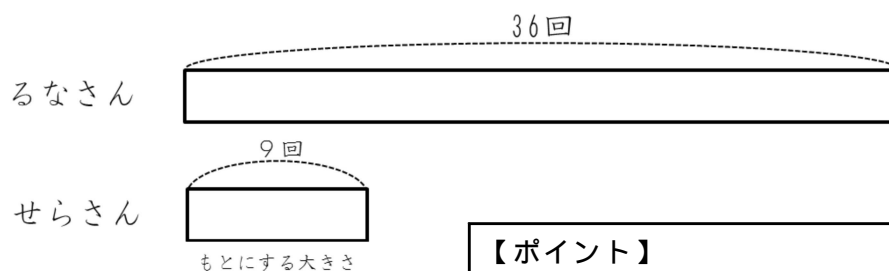
(式) $24 \div 8 = 3$

答え 3倍

4 テープの図をかいて，考えましょう。

るなさんはなわとびで36回とびました。せらさんは9回とびました。
るなさんは，せらさんの何倍とびましたか。

(図)



(式) $36 \div 9 = 4$

答え 4倍

【ポイント】

- ・テープの図をかく際に，るなさんはせらさんの4倍の長さで表されているのが望ましいが，長さ^{のぞ}にこだわる必要はありません。ただし，るなさんのテープの図の方が長くかかれていることが大切である。
- ・せらさんのテープの図の下には，もとにする大きさという言葉をかいている。