

解答

IV 4年算数宿題 4/18配布 4/25出

折れ線グラフ

名前 _____

次の計算をできるだけ工夫して解きましょう (筆算を使わなくても解けます)

(1) $19 + 45 + 81 + 55 = \underline{200}$

(2) $407 + 198 = \underline{605}$

(3) $36 \times 5 = \underline{180}$

(4) $250 \times 4 = \underline{1000}$

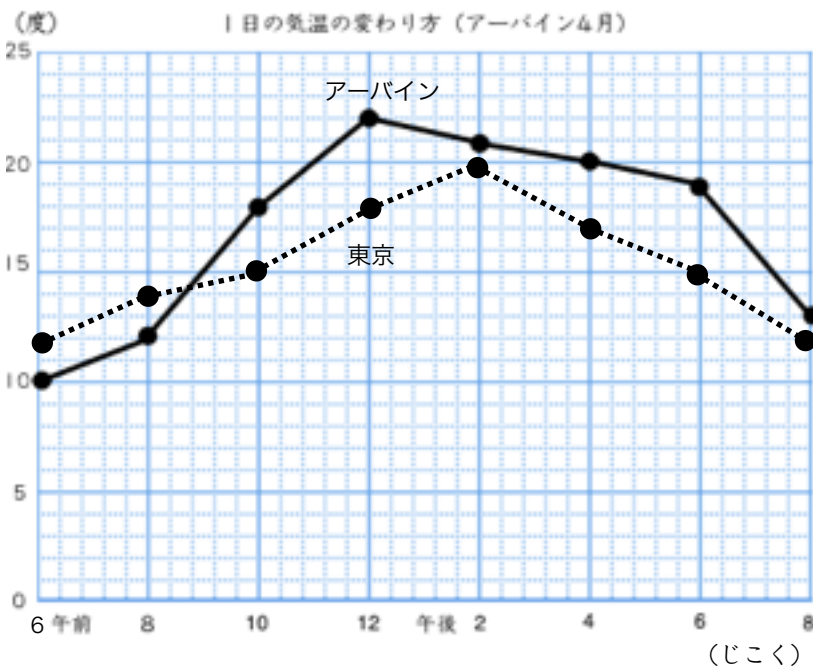
覚えておくと便利なかけ算

$25 \times 4 = 100$

$25 \times 8 = 200$

$11 \times 11 = 121$

$12 \times 12 = 144$



(1) 午後6時の気温は何度ですか。
(19度)

(2) いちばん気温が高いのは、
何時ですか。(12時)

(3) 気温の上がり方がいちばん大きいのは、
何時の何時の間ですか。
(午前8時と午前10時の間)

(4) いちばん高い気温と、いちばん低い
気温の差は何度ですか
(12度)

差とは「ちがひ」のこと。つまり引き算の答え。
和は足し算。積はかけ算。商は割り算のことです

(5) 下の表は東京の1日の気温の変わり方 (4月) です。折れ線グラフにして、上のグラフにかきましょう

じこく	午前6	8	10	午後12	2	4	6	8
気温	12	14	15	18	20	17	15	12

40人全員にしつもんをしました。下の表をよく見て、空いている□の中をかきましょう。

水球	テニス	合計
好き	好き	18
好き	きらい	10
きらい	好き	5
きらい	きらい	7



		テニス		合計
		好き	きらい	
水球	好き	18	10	28
	きらい	5	7	12
合計		23	17	40