

読む  
8月 4

物語—行動や情景描写から人物の気持ちをつかむ  
大造じいさんとガン ① ② ③ ④

教科書 102~123P  
語句楽帳 5~10P  
ろうどくCD 8月-6⑦  
答えと解説 7P  
月 日

今日のポイント

◎「3」の最後の場面を読み、登場人物の様子と気持ちを読み取る。

◎「4」の場面の登場人物の行動と気持ちを読み取る。  
◎物語全体を一文でまとめてとらえる。

ポイントチェック ①

教116P9行目〜117Pの「3」を読んで、残雪の様子と大造じいさんの気持ちを読み取りましょう。

(1) 「むねの辺りをくれないにそめて」(教116P12行目)とは、どのような様子でしょう。



大造じいさんがかけつける前に、残雪はハヤブサとどのように戦っていたでしょうか。



ポイントチェック ②

教118〜119Pの「4」を読んで、大造じいさんの行動や気持ちを読み取りましょう。

(1) ある晴れた春の朝、大造じいさんはどうしましたか。  
〔 〕に当てはまる言葉を文章中から書きぬきましょう。



(2) 残雪が飛び去っていくのを、いつまでも見守っていた大造じいさんの気持ちに当てはまるものを一つ選んで、記号を書きましょう。

- ア やっぱりあのとときしとめておけばよかったというくやし気持ち。
- イ もう二度とここに来るんじゃないぞという気持ち。
- ウ また作戦を考えないといけないといううんざりした気持ち。
- エ またライバルと堂々と戦えるというすっきりした気持ち。

「らんまんときいたスモモの花が、く散りました。」(教119P13行目)という情景描写に注目してみましょう。



かくにん問題

全文を読んで、次の文型に合うように「大造じいさんとガン」の物語を一文にまとめましょう。

① 〔 〕が、

② 〔 〕によって、

③ 〔 〕になる(する)話。

ヒント

- 「一文」のまとめ方
- ① 「:」には、中心となる人物を書く。
  - ② 「:」によって」は、中心となる人物を変えることとなる事件・出来事を書く。
  - ③ 「:」になる(する)話」は、中心となる人物がどのように変わったかを書く。

「学習テキスト」20〜21Pの表で、大造じいさんの気持ちが大きく変化した出来事を確にんし、それを②に書こう。



7. 単位量あたりの大きさ

平均①②

教科書  
上 84~86p

べんきょう  
勉強した日

月 日

●平均…average, mean

今日のポイント

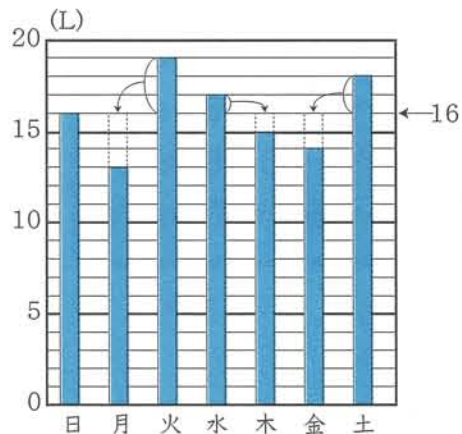
- 平均の意味がわかる。
- 平均を求める。

下の表は、ある牛からとれた牛にゆうの量を、1週間記録したものです。

1週間にとれた牛にゆうの量

曜 日	日	月	火	水	木	金	土
牛にゆうの量(L)	16	13	19	17	15	14	18

1週間にとれた牛にゆうの量



- とれた量がいちばん多いのは、火曜日の19Lです。
- とれた量がいちばん少ないのは、月曜日の13Lです。

○上のグラフのように、でこぼこのグラフを等しい高さのグラフになるようにならすと、日曜日から土曜日までのぼうグラフが16Lになります。

○ならした量は、下の計算で求めることができます。

$$(16+13+19+17+15+14+18) \div 7 = 16$$

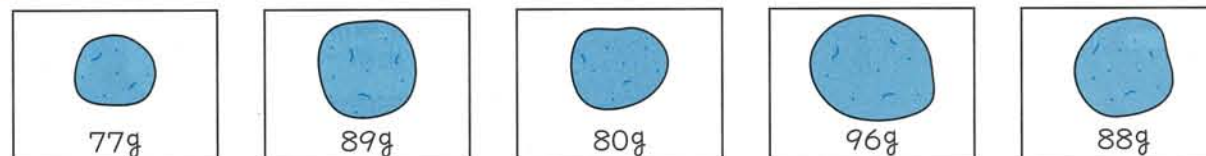
答え 16L

いくつかの数量を、等しい大きさになるようにならしたものを平均といひます。平均は、次の式で求められます。

$$\text{平均} = \text{合計} \div \text{個数}$$

ポイントチェック □をうめて、問題のとき方を理解しましょう。

次のジャガイモの重さの平均を求めましょう。



(1) 合計は何gになりますか。

(式)

答え

(2) 合計を個数でわりましょう。

(式)

答え

(3) 1つの式で表しましょう。

(式)

確認問題

答えは 20ページ

1 なつきさんのグループ4人の身長は次のようになっています。このグループの身長の平均は何cmですか。

142cm	146cm	148cm	144cm
-------	-------	-------	-------

(式)

答え

2 さちさんは6日で本を1さつ読み終わりました。読んだページ数は下の表の通りです。

何日め	1	2	3	4	5	6
読んだページ数	52	25	44	73	46	60

1日平均何ページ読んだことになりますか。

(式)

答え

3 ゆうやさんは、つりに行って5ひきの魚をつりました。つった魚の長さは次の通りです。つった魚の長さの平均を求めましょう。

25cm	28cm	32cm	29cm	23cm
------	------	------	------	------

(式)

答え