

読む
9月 3

物語—登場人物の行動と気持ちを読み取る

ばんぎつね

- ①
- ②
- ③

教科書 下4~25P

語句楽帳 11~14P

ろうどくCD 9月-14 15

答えと解説 9P

月 日

今日のポイント

◎ごんの行動と気持ちの変化を読み取る。

◎ごんと兵十ひょうじゅうの関係の変化を考える。

ポイントチェック① 「4」と「5」の場面を読んで、ごんの気持ちを考えましょう。

- (1) ごんが、いどのそばにしゃがんで兵十と加助かすけを待ったのはなぜですか。合うものを選んで、記号を書きましょう。()
- ア すきを見て、二人にいたずらをしようと思ったから。
- イ 兵十にくりや松たけをくれるのは、だれだろうと思ったから。
- ウ 二人がくりや松たけの話をしているのが気になったから。



ポイントチェック② 「6」の場面を読んで、兵十の気持ちの変化を考えましょう。

- (1) () に当てはまる兵十の言葉を書きましょう。
- ① うら口から入ったきつねを見て、「こないだ、うなぎをぬすんだごんぎつねが、()
() と思った。
- ② ごんを、火なわじゆうでうった後で、土間のくりを目にして、
「ごん、()
() と気がついた。
- (2) 火なわじゆうを取り落とした兵十の気持ちはどうですか。
ア ごんをたいじして、ほっとした。()
イ しまった。かわいそうなことをした。()
ウ なんと、ごんは神様だったのか。

かくにん問題

ごんの行動と気持ちの変化をまとめた表の () () に合う言葉を書きましょう。

出来事	きっかけ	始まり
毎日くりを拾って兵十のうちに持っていきこう。	兵十に、うなぎの () ^③ をしよう。	いつものようにいたずらがしたくなつた。兵十のびくからうなぎをくわえ出してしまおう。
	自分と同じ () ^② か。	兵十のおっかあは、() ^① と思いだらう。
		おっかあが死んでしまったのは、兵十も自分と同じ () ^② か。

いたずらぎつねだったごんが変わるきっかけになったのは、兵十も自分と同じ立場にいると気づいたからですね。



6. わり算の筆算(2)

わり算のきまり

教科書
上 116~118p

勉強した日

月 日

●わられる数…divided ●わる数…divisor

今日のポイント

●わり算のきまりを使って、工夫して計算する。

◎ 商が3になるわり算の式を見て、どんなきまりがあるか調べましょう。

わられる数とわる数を見くらべてみよう。

$9 \div 3$ $18 \div 6$ $180 \div 60$ $900 \div 300$

2倍 2倍 10倍 10倍

わり算のきまり
わり算では、**わられる数**と**わる数**は、**同じ数をかけても商は変わりません。**
また、**わられる数**と**わる数**を、**同じ数**でわっても商は変わりません。

$9 \div 3 = 3$
 $\times 20$
 $180 \div 60 = 3$
 $\div 10$
 $18 \div 6 = 3$

2500÷600 を、100 をもとにすると、25÷6 です。
わり算のきまりを使うと、100 でわって、25÷6 にしても、どちらも商は同じになるといえます。

$$\begin{array}{r} 4 \\ 600 \overline{) 2500} \\ \underline{24} \\ 100 \end{array}$$

あまりはもとの大きさを表すんだね。

$2500 \div 600 = 4$ あまり 100
 $\downarrow $
100のまとまり $25 \div 6 = 4$ あまり 1

けん算してみると、 $600 \times 4 + 100 = 2500$ 。

ポイントチェック □をうめて、とき方をりかいしましょう。

わり算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

(1) $4200 \div 1400$ (2) $950 \div 50$

$\downarrow \div 100$ $\downarrow \div 100$ $\downarrow \div 10$ $\downarrow \div 10$

ア □ イ □ カ □ キ □

$\downarrow \div 2$ $\downarrow \div 2$ $\downarrow \times 2$ $\downarrow \times 2$

ウ □ エ □ オ □ コ □

ウ □ ÷ エ □ = オ □ オ □ ÷ コ □ = コ □

確認問題

答えは 15~16 ページ

1 わり算のきまりを使って、くふうして計算しましょう。

(1) $1200 \div 300 =$ オ □

$\downarrow 100$ でわる $\downarrow 100$ でわる ↑ 同じ

ア □ ÷ イ □ = ウ □

(2) $230 \div 40 =$ オ □ あまり カ □

$\downarrow 10$ でわる $\downarrow 10$ でわる ↑ 同じ

ア □ ÷ イ □ = ウ □ あまり エ □ (10 をもとにした数)

2 次のわり算をくふうして計算しましょう。

- (1) $3800 \div 200$
- (2) $7500 \div 300$
- (3) $840 \div 60$
- (4) $2700 \div 500$
- (5) $730 \div 80$