

修飾語

3

文法
文中の被修飾語がわかる。

2月11日(木)
名前

■次の文の一線の修飾語がくわしくしてある言葉に、三線を引きましょう。

(1) みかんの皮をむく。

(2) いちごを五つ食べる。

(3) 日曜日に家族で遊園地へ行く。

(4) わたしが好きなおかしはチョコレートです。

(5) 机の上のコップを取ってください。

(6) 兄は明日の飛行機で出発する。

(7) 周りが静かなので、ひそひそと話す。

(8) かべに新しいカレンダーをはる。

(9) のどがかわいたので、ジュースをぐくぐく飲む。

(10) 映画館で、姉と映画を見る。

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
©ちびむすドリル

つなぐ言葉

5

過去一度修飾語を使って文が書ける

2月11日(木)
名前

■次の文を一線の言葉に気をつけて、二つの文に分けましょう。

(1) セーターを着たけれど、まだ寒い。

(2) 天気がよかつたから、ふとんを干した。

(3) 遊園地に行きたいし、動物園にも行きたい。

(4) 晩ご飯はカレーライスだったので、三ばいおかわりをした。

(5) けんたさんはいつもここにこしているし、だれにでも親切だ。

(6) 発売日に店に行ったのに、ほしかった本はすでに売り切れていた。

学習プリント無料ダウンロード
ちびむすドリル
©ちびむすドリル

■次の文の——線の修飾語がくわしくしてある言葉に、~~~線を引きましょう。

(1) みかんの 皮を むく。

(2) いちごを 五こ 食べる。

(3) 日曜日に 家族で 遊園地へ 行く。

(4) わたしが 好きな おかしは チョコレートです。

(5) 机の 上の コップを 取つてください。

(6) 兄は 明日の 飛行機で 出発する。

(7) 周りが 静かなので、ひそひそと 話す。

(8) かべに 新しい カレンダーを はる。

(9) のどが かわいたので、ジュースを ぐくぐく 飲む。

(10) 映画館で、姉と 映画を 見る。

2月11日
名前

学習プリント無料ダウンロード
©ちびむすドリル
©ちびむすドリル

■次の文を、——線の言葉に氣をつけ、二つの文に分けましょう。

(1) セーターを着たけれど、まだ寒い。

(2) セーターを着た。でも、まだ寒い。

【でも】は、「しかし」「けれども」でも○

(1) 天気がよかつたから、ふとんを干した。

(2) 天気がよかつた。だから、ふとんを干した。

【だから】は、「それで」「そこで」でも○

(1) 遊園地に行きたい。また、動物園にも行きたい。

(2) 遊園地に行きたい。だから、三ばいおかわりをした。

【だから】は、「それで」「そこで」でも○

(1) 晩ご飯はカレーライスだつた。だから、三ばいおかわりした。

(2) 晩ご飯はカレーライスだつたのに、三ばいおかわりをした。

【けんたさんはいつもにこにこしている】は、「それで」「そこで」でも○

(1) けんたさんはいつもにこにこしている。また、だれにでも親切だ。

(2) けんたさんはいつもにこにこしている。また、だれに発売日に店に行つたのに、ほしかった本はすでに売り切れていた。

(1) 発売日に店に行つた。しかし、ほしかった本はすでに売り切っていた。

【しかし】は、「でも」「けれども」でも○

学習プリント無料ダウンロード
©ちびむすドリル
©ちびむすドリル

休校中課題《3学年》(2月11日)

組

番

なまえ

1 わり算をして、あまりもだしましよう。
○のだんの丸の答えを書いていく。各4点[20]

$$\textcircled{1} \quad 17 \div 5 = 3 \text{あまり } 2$$

$$\textcircled{2} \quad 25 \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 20 \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 61 \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad 37 \div 4$$

2 わり算をして、あまりもだしましよう。
○のだんの丸の答えを書いていく。各4点[20]

$$\textcircled{1} \quad 15 \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad 53 \div 8$$

$$\textcircled{3} \quad 20 \div 7$$

$$\textcircled{4} \quad 21 \div 5$$

$$\textcircled{5} \quad 39 \div 6$$

3 もんだい こた
問題に答えましょう。

式・答 各5点[20]

①りんごが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こありますか。

式

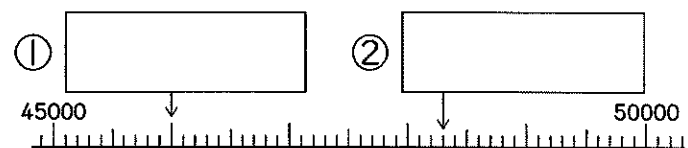
答え()に分けられて、()あまる。)

②つるを39羽あります。1日に5羽ずつおると、何日で全部おれますか。

式

答え()

4 □にあてはまる数を書きましょう。各5点[20]



③ 70を100倍した数は□,

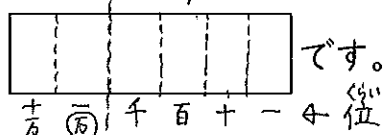
10でわった数は、□です。

④ 520を10倍した数は□,

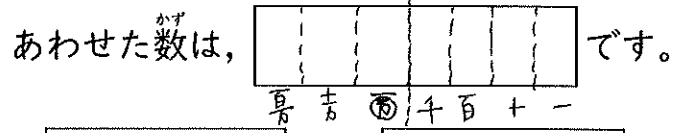
10でわった数は、□です。

5 □にあてはまる数を書きましょう。各5点[20]

① はちじゅうろくまんななせんにひゃくきゅう すうじ か 八千六百万七千二百九十九を数字で書くと,

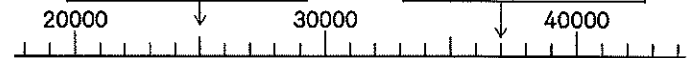


② 百万を4こ、十万を7こ、一万を6こ



あわせた数は、□です。

③ □ ④ □



① 計算などにつかいましょう。



1 わり算をして、あまりもだしましょう。

各4点[20]

① $17 \div 5 = 3$ あまり2

② $25 \div 6 = 4$ あまり1

③ $20 \div 3 = 6$ あまり2

④ $61 \div 8 = 7$ あまり5

⑤ $37 \div 4 = 9$ あまり1

2 わり算をして、あまりもだしましょう。

各4点[20]

① $15 \div 4 = 3$ あまり3

② $53 \div 8 = 6$ あまり5

③ $20 \div 7 = 2$ あまり6

④ $21 \div 5 = 4$ あまり1

⑤ $39 \div 6 = 6$ あまり3

3 もんだい こた 問題に答えましょう。

式・答 各5点[20]

① りんごが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こありますか。

式 $23 \div 4 = 5$ あまり3

答え(5人に分けられて、3こある。)

※両方できて正答

② つるを39羽おります。1日に5羽ずつおると、何日で全部おれますか。

式 $39 \div 5 = 7$ あまり4

(7+1=8) 答え(8日)

4 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]



① 46000 ② 48300

③ 70を100倍した数は 7000,
10でわった数は, 7 です。
※両方できて正答

④ 520を10倍した数は 5200,
10でわった数は, 52 です。
※両方できて正答

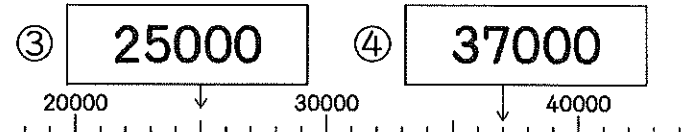
5 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]

① 八十六万七千二百九を数字で書くと,

867209 です。

② 百万を4こ, 十万を7こ, 一万を6こ

あわせた数は, 4760000 です。



③ 25000 ④ 37000

↓ 計算などに使いましょう。

テストの内容	
あまりのあるわり算	大きい数(1万から1億)
あまりのあるわり算	大きい数(1万から1億)
あまりのあるわり算	

