

次の文の——線の修飾語がくわしくしている言葉に、~~~~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、ジュースをごくごく飲む。
- (10) 映画館で、姉と映画を見る。

次の文を、——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) 天気がよかったから、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にこにこしているし、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。

次の文の線の修飾語がくわしくしている言葉に、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、ジュースをごくごく飲む。

(10) 映画館で、姉と映画を見る。

次の文を、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。

セーターを着た。でも、まだ寒い。

(2) 天気がよかったから、ふとんを干した。

天気がよかった。だから、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。

遊園地に行きたい。また、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。

晩ご飯はカレーライスだった。だから、三ばいおかわりした。

(5) けんたさんはいつもにこにこしているし、だれにでも親切だ。

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。

(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。

発売日に店に行った。しかし、ほしかった本はすでに売り切れていた。

「しかし」は、「でも」「けれど」「でも」

1 わり算をして、あまりもだしましょう。
○のたんの九九の答えを書いてひく。各4点[20]

① $17 \div 5 = 3$ 残り 2

② $25 \div 6$

③ $20 \div 3$

④ $61 \div 8$

⑤ $37 \div 4$

2 わり算をして、あまりもだしましょう。
○のたんの九九 各4点[20]

① $15 \div 4$

② $53 \div 8$

③ $20 \div 7$

④ $21 \div 5$

⑤ $39 \div 6$

3 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

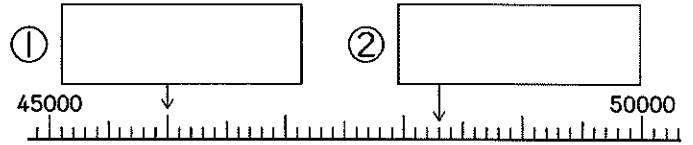
① りんごが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりますか。

式
答え（ _____ に分けられて、 _____ あまる。）

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
答え（ _____ ）

4 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]



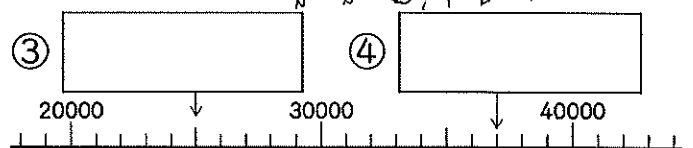
③ 70を100倍した数は ,
10でわった数は、 です。

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 八(+)六(+)七(+)二(+)百九を数字で書くと、
 です。

② 百万を4こ、十万を7こ、一万を6こあわせた数は、
 です。



6 計算などにつかきましょう。

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 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、何こあまりますか。

式 $23 \div 4 = 5$ あまり3

答え（5人に分けられて、3こあまる。）

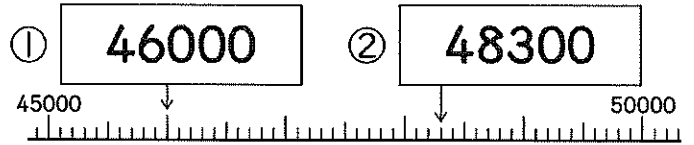
※両方できて正答

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]



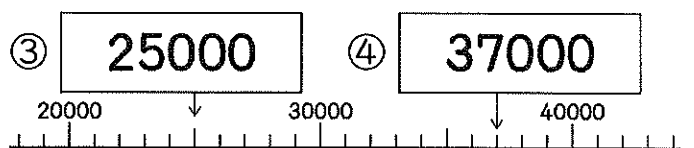
③ 70を100倍した数は 7000 ，
10でわった数は、 7 です。 ※両方できて正答

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。



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	

