

組 名前

点

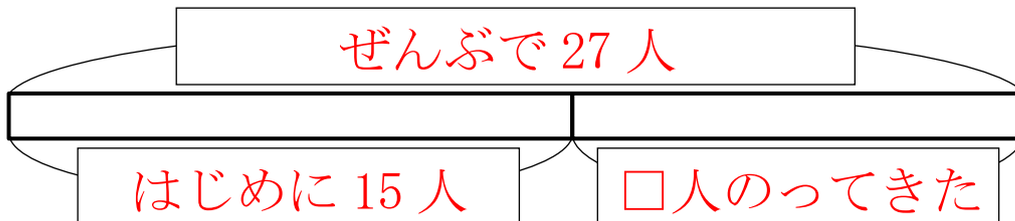
1 バスに 15 人のっていました。

とちゅうで何人かの^{なん}ってきたので、ぜんぶで
27 人になりました。

教科書
p.86~87

とちゅうでのってきた人は何人ですか。

- ① とちゅうでのってきた^{にんずう}人数を□人として、
テープ^ず図にあらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、答^{こた}えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

$$\text{式 } 27-15=12$$

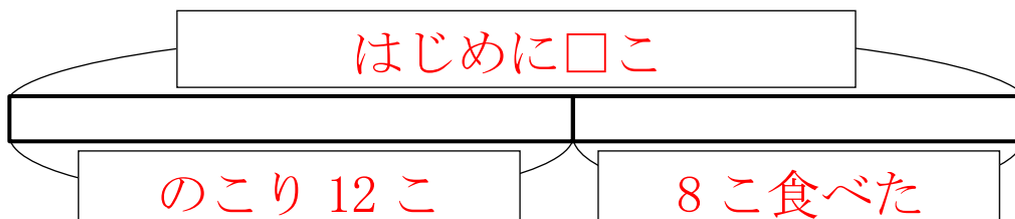
答^{こた}え 12 人

2 チョコレートが何こかありました。

8 こ食^たべたので、のこりが 12 こになりました。
はじめにチョコレートは何こありましたか。

教科書
p.88~89

- ① はじめの数^{かず}を□ことして、テープ^ず図に
あらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、答^{こた}えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

$$\text{式 } 12+8=20$$

$$(8+12=20)$$

答^{こた}え 20 こ

組 名前

点

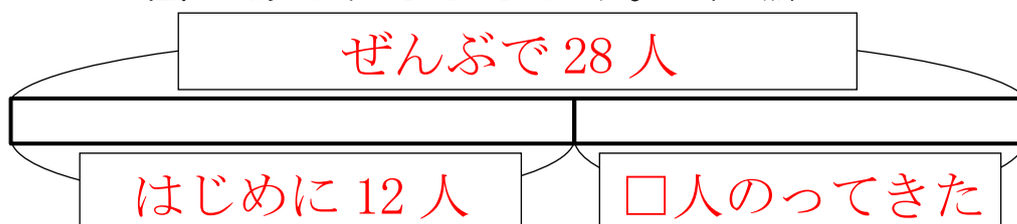
1 バスに12人のっていました。

教科書
p.86~87

とちゅうで何人かの^{なん}ってきたので、ぜんぶで
28人になりました。

とちゅうでのってきた人は何人ですか。

- ① とちゅうでのってきた^{にんずう}人数を□人として、
テープ^ず図にあらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、^か答え^{こた}を求めましょう。(式15点、答15点)

式 $28-12=16$

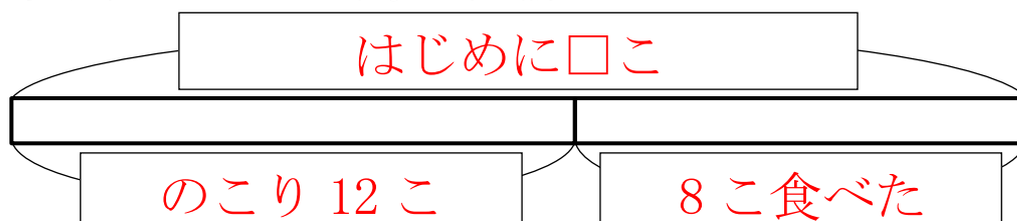
答え 16人

2 チョコレートが何こかありました。

教科書
p.88~89

10こ^た食べたので、のこりが13こになりました。
はじめにチョコレートは何こありましたか。

- ① はじめの数^{かず}を□ことして、テープ^ず図に
あらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、^か答え^{こた}を求めましょう。(式15点、答15点)

式 $12+8=20$

($8+12=20$)

答え 20こ

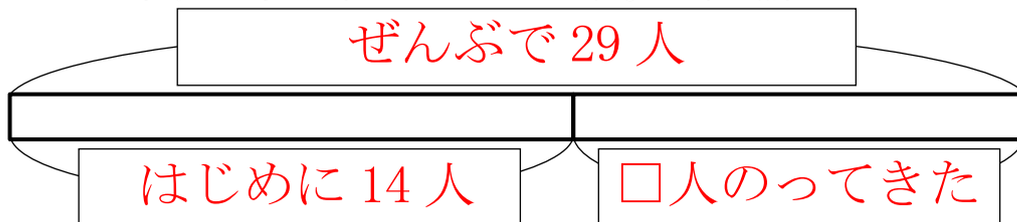
図をつかって考えよう 1-③		月	日
組 名前		点	

1 バスに14人のっていました。

とちゅうで何人かの^{なん}ってきたので、ぜんぶで29人になりました。

とちゅうでのってきた人は何人ですか。

- ① とちゅうでのってきた^{にんずう}人数を□人として、テープ図にあらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、答^{こた}えを求めましょう。(式15点、答15点)

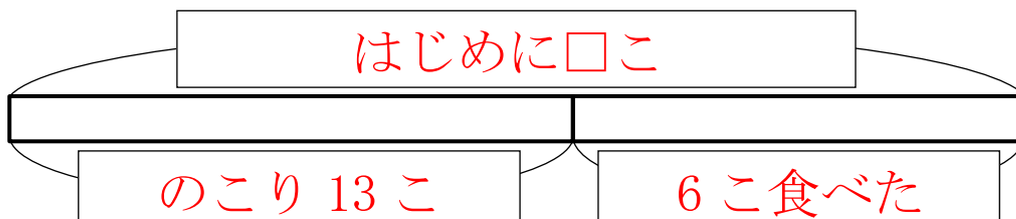
式 $29-14=15$

答^{こた}え 15人

2 チョコレートが何こかありました。

6こ^た食べたので、のこりが13こになりました。はじめにチョコレートは何こありましたか。

- ① はじめの数^{かず}を□ことして、テープ図にあらわしましょう。(20点)



- ② 式^{しき}を書いて、答^{こた}えを求めましょう。(式15点、答15点)

式 $13+6=19$

($6+13=19$)

答^{こた}え 19こ

教科書
p.86~87

教科書
p.88~89

図をつかって考えよう 2-①

月 日

組 名前

点

1 ケーキが25こありました。

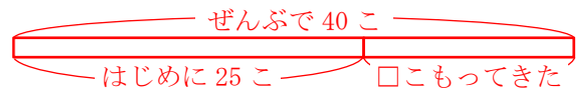
教科書 p.86

^{なん}何こかもってきたので、ぜんぶで40こになりました。

もってきたケーキは何こですか。(式15点、答10点)

^{しき}式 $40-25=15$

(例)

答え 15こ

2 みかんが何こがありました。

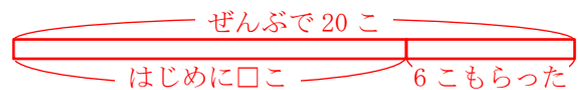
教科書 p.87

6こもらったので、ぜんぶで20こになりました。

はじめにみかんは何こありましたか。(式15点、答10点)

式 $20-6=14$

(例)

答え 14こ

3 シールを9まいあげたら、6まいのこりました。

教科書 p.89

はじめにシールは何まいありましたか。(式15点、答10点)

式 $6+9=15$ ($9+6=15$)

(例)

答え 15まい

4 25mのリボンがありました。

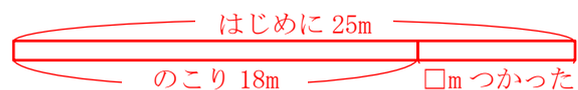
教科書 p.90

何mかつかったので、のこりが18mになりました。

つかったリボンは何mですか。(式15点、答10点)

式 $25-18=7$

(例)

答え 7m

図をつかって考えよう 2-②		月	日
組 名前		点	

1 ケーキが20こありました。

教科書 p.86

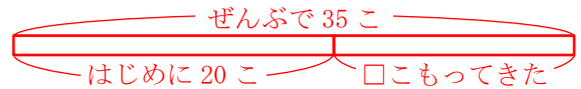
^{なん}何こかもってきたので、ぜんぶで35こになりました。

もってきたケーキは何こですか。(式15点、答10点)

^{しき}式 $35-20=15$

(例)

答え 15こ



2 みかんが何こありました。

教科書 p.87

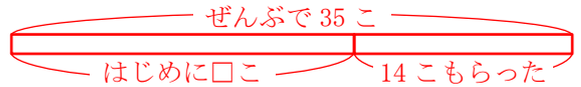
14こもらったので、ぜんぶで36こになりました。

はじめにみかんは何こありましたか。(式15点、答10点)

式 $36-14=22$

(例)

答え 22こ



3 シールを15まいあげたら、18まいのこりました。

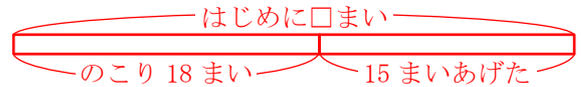
教科書 p.89

はじめにシールは何まいありましたか。(式15点、答10点)

式 $18+15=33$ ($15+18=33$)

(例)

答え 33まい



4 26mのリボンがありました。

教科書 p.90

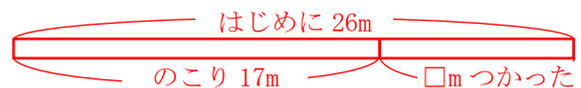
何mかつかったので、のこりが17mになりました。

つかったリボンは何mですか。(式15点、答10点)

式 $26-17=9$

(例)

答え 9m





組 名前

点

1 ケーキが15こありました。

教科書 p.86

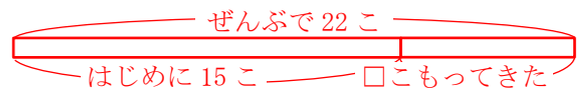
^{なん}何こかもってきたので、ぜんぶで22こになりました。

もってきたケーキは何こですか。(式15点、答10点)

^{しき}式 $22-15=7$

(例)

答え 7こ



2 みかんが何こがありました。

教科書 p.87

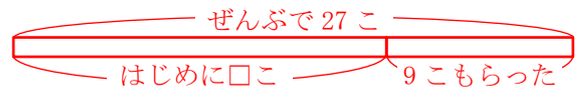
9こもらったので、ぜんぶで27こになりました。

はじめにみかんは何こありましたか。(式15点、答10点)

式 $27-9=18$

(例)

答え 18こ



3 シールを6まいあげたら、15まいのこりました。

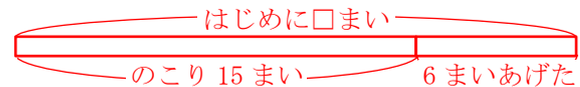
教科書 p.89

はじめにシールは何まいありましたか。(式15点、答10点)

式 $15+6=21$ ($6+15=21$)

(例)

答え 21まい



4 35mのリボンがありました。

教科書 p.90

何mかつかったので、のこりが19mになりました。

つかったリボンは何mですか。(式15点、答10点)

式 $35-19=16$

(例)

答え 16m

