



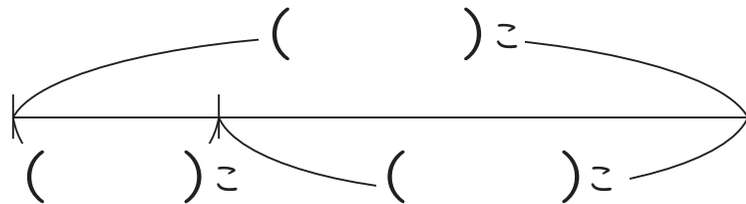
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題(図あり)たし算(1)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にあめが7こ入っていました。
お母さんが新しくあめを1ふくろ買ってきたので、
あめは全部で25こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに
入っていたあめを□^{しき}として、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



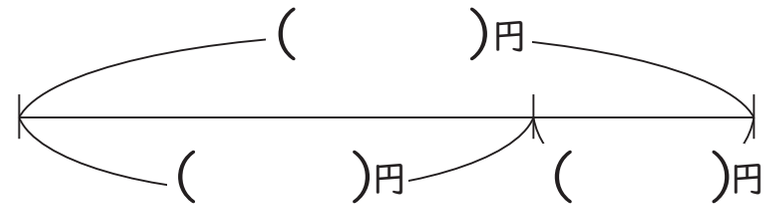
(式) ()

② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 ゆきさんはさいふの中に何円か持っていました。
おばあさんがおこづかいに350円くれたので、さいふの中のお金が720円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□^{しき}円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



(式) ()

② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



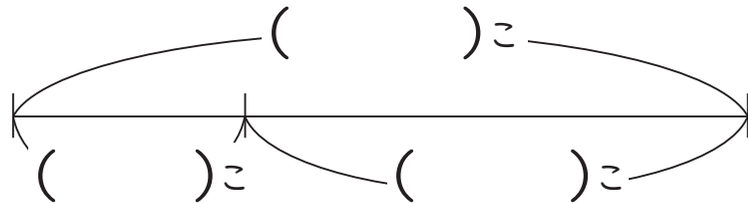
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題 (図あり) たし算 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 はこ
箱の中にりんごが6こ入っていました。
お母さんが新しくりんごを何こか買ってきたので、
りんごは全部で19こになりました。

① お母さんが買ってきたりんごの数を
□ として、図をかんせいさせて
しき あらわ
式に表しましょう。



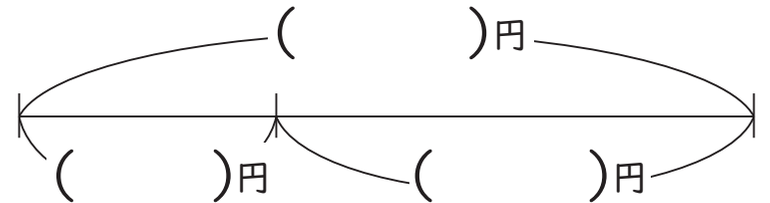
(式) ()

② □ にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 りょうたさんはさいふの中に何円か持っていました。
おじいさんがおこづかいに550円くれたので、
さいふの中のお金が860円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□ 円として、図をかんせいさせて
しき あらわ
式に表しましょう。



(式) ()

② □ にあてはまる数をもとめましょう。

()



□を使った式

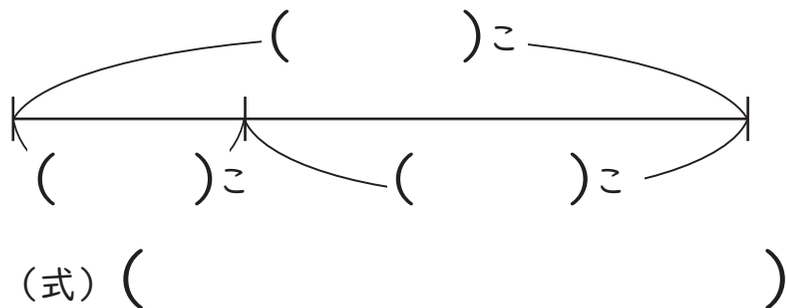
□を使った文章問題(図あり)たし算(3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にマシュマロが12こ入っていました。
お父さんが新しくマシュマロを1ふくろ買ってきた
ので、マシュマロは全部で42こになりました。

① お父さんが買ってきた1ふくろに入っていた
マシュマロを□^{しき}として、
図をかんせいさせて式に表しましょう。

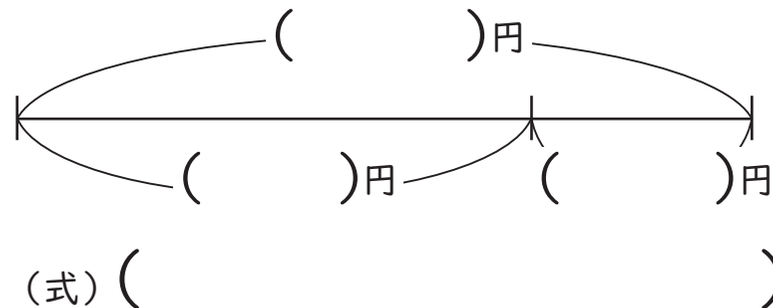


② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 まいこさんはさいふの中に何円か持っていました。
おばあさんがおこづかいに250円くれたので、さい
ふの中のお金が690円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□^{しき}円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



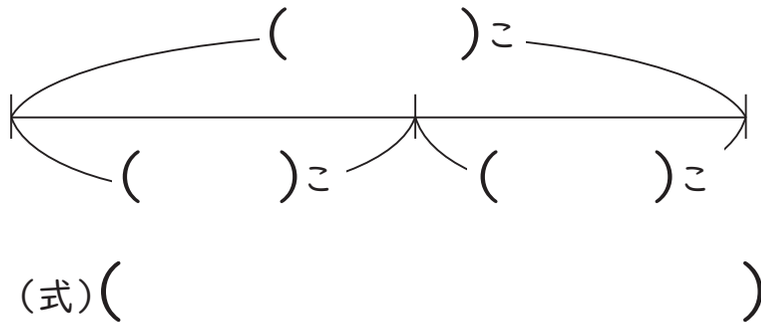
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題(図あり)たし算(4)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にふうせんが9こ入っていました。
お母さんが新しく風船を1ふくろ買ってきただので、
風船は全部で15こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに入っていた
風船を□_{しき} ことして、図をかんせいさせて
式に表しましょう。

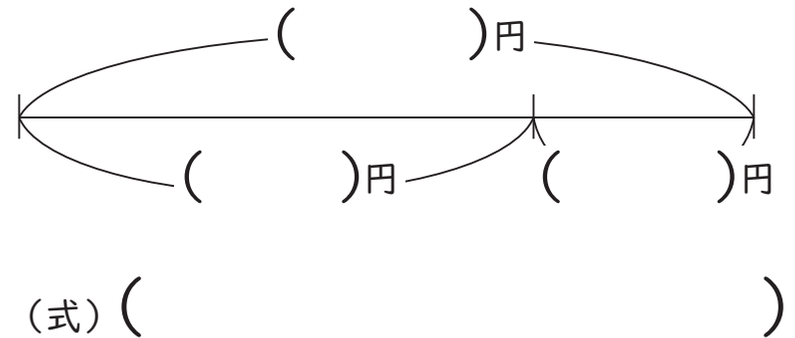


② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 たかしさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに200円くれたので、
さいふの中のお金が930円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□_{しき} 円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



□を使った式

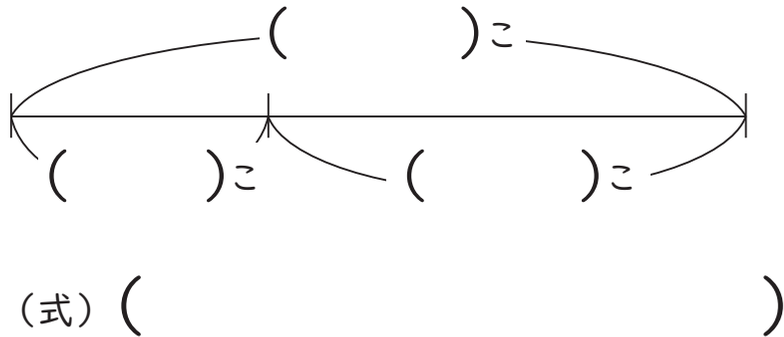
□を使った文章問題(図あり)たし算(5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 箱の中にいちごが13こ入っていました。
おばあさんが新しくいちごを1箱買ってきたので、
いちごは全部で41こになりました。

- ① おばあさんが買ってきた1箱に入っていた
いちごを□として、
図をかんせいさせて式に表しましょう。

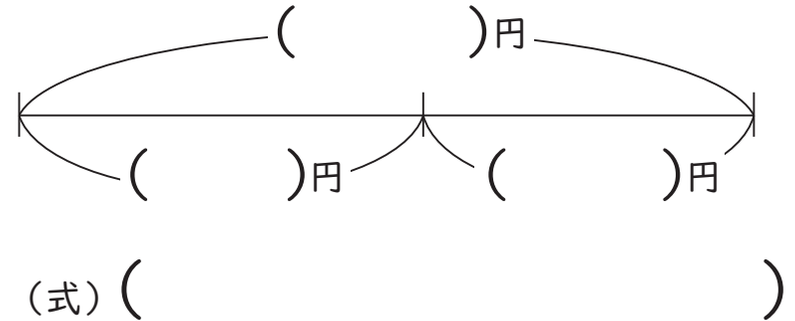


- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

- 2 けんたろうさんはさいふの中に何円か持っていました。
お母さんがおこづかいに280円くれたので、
さいふの中のお金が650円になりました。

- ① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



□を使った式

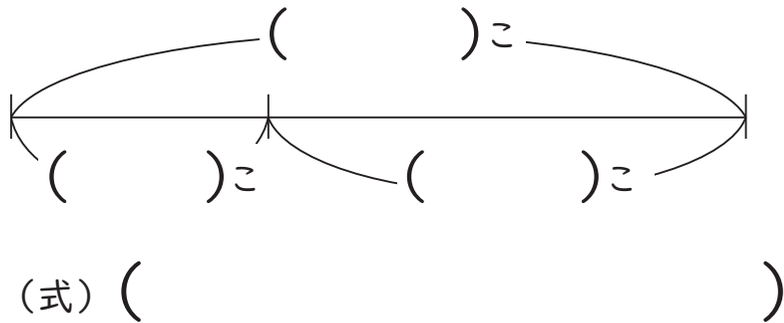
□を使った文章問題(図あり)たし算(6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にミニゼリーが9こ入っていました。
お母さんが新しくミニゼリーを1ふくろ買ってきたので、ミニゼリーは全部で32こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに入っていたミニゼリーを□ことして、
図をかんせいさせて式に表しましょう。

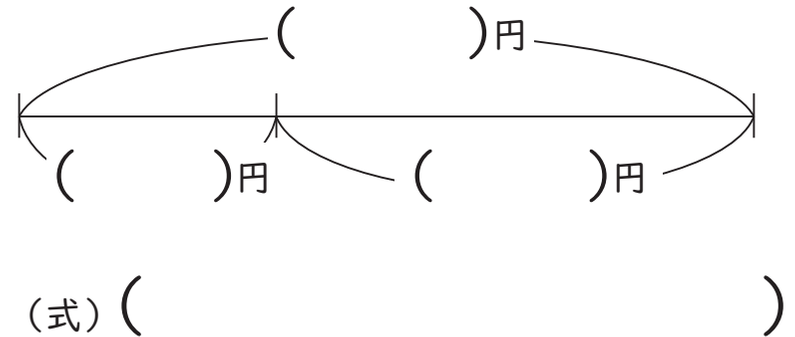


② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 ゆうこさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに580円くれたので、さいふの中のお金が850円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を□円として、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



□を使った式

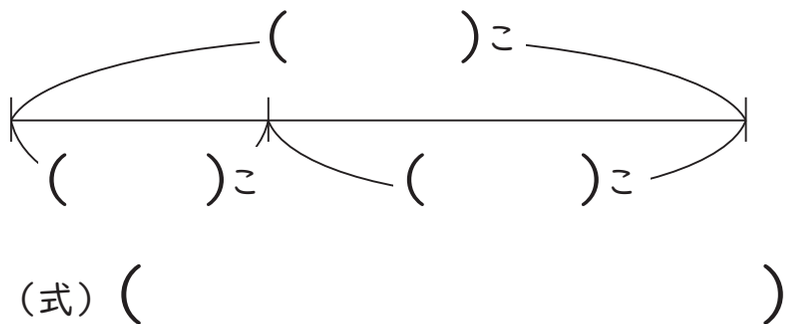
□を使った文章問題(図あり)たし算(7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にチョコレートが11こ入っていました。おじいさんが新しくチョコレートを1ふくろ買ってきてくれたので、チョコレートは全部で40こになりました。

① おじいさんが買ってきた1ふくろに入っていたチョコレートを□_{しき}として、図をかんせいさせて式に表しましょう。

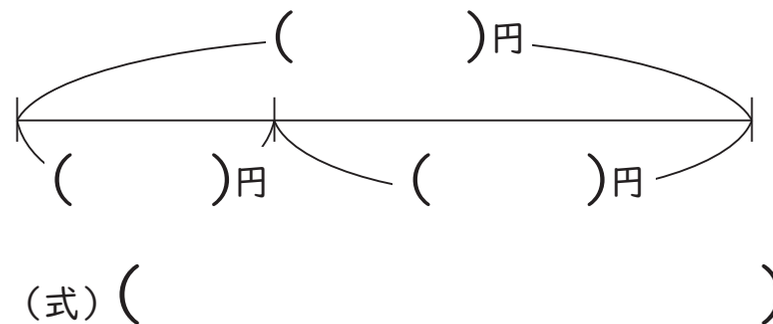


② □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 さくらさんはさいふの中に何円か持っていました。おばあさんがおこづかいに150円くれたので、さいふの中のお金が580円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を□_{しき}円として、図をかんせいさせて式に表しましょう。



② □にあてはまる数をもとめましょう。

()



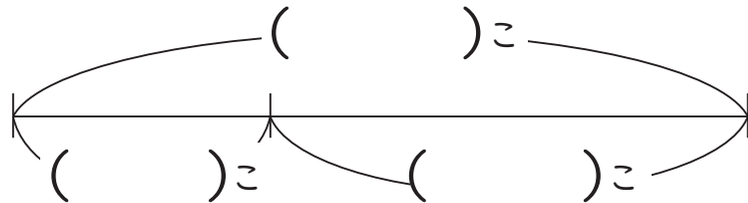
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題(図あり)たし算(8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 はこ
箱の中にみかんが16こ入っていました。
お母さんが新しくみかんを1箱買ってきただので、
みかんは全部で42こになりました。

① お母さんが買ってきた1箱に入っていた
みかんを□_{しき}として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



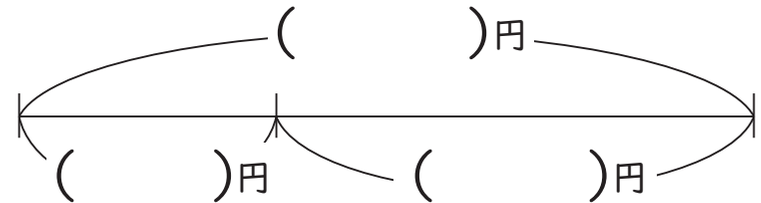
(式) ()

② □_{しき}にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 も
りくとさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに640円くれたので、
さいふの中のお金が930円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□_{しき}円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



(式) ()

② □_{しき}にあてはまる数をもとめましょう。

()



□を使った式

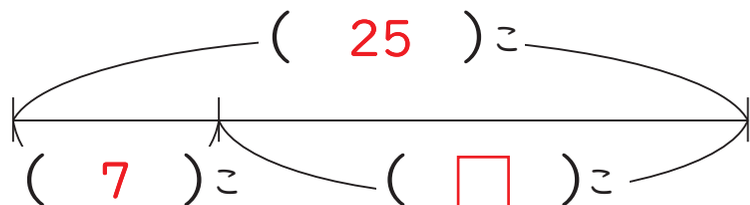
□を使った文章問題(図あり)たし算(1)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にあめが7こ入っていました。
お母さんが新しくあめを1ふくろ買ってきたので、
あめは全部で25こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに入っていたあめを□ことして、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



(式) $(7 + \square = 25)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$25 - 7 = 18$
(18)

2 ゆきさんはさいふの中に何円か持っていました。
おばあさんがおこづかいに350円くれたので、
さいふの中のお金が720円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を□円として、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



(式) $(\square + 350 = 720)$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$720 - 350 = 370$
(370)



□を使った式

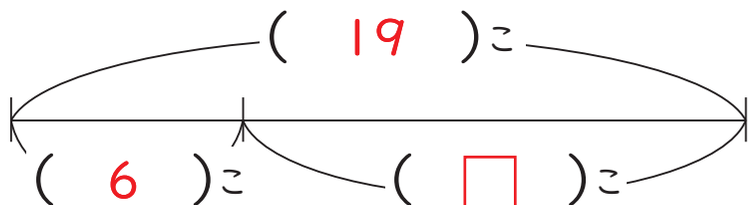
□を使った文章問題(図あり)たし算(2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 箱の中にりんごが6こ入っていました。
お母さんが新しくりんごを何こか買ってきたので、
りんごは全部で19こになりました。

① お母さんが買ってきたりんごの数を
□ として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



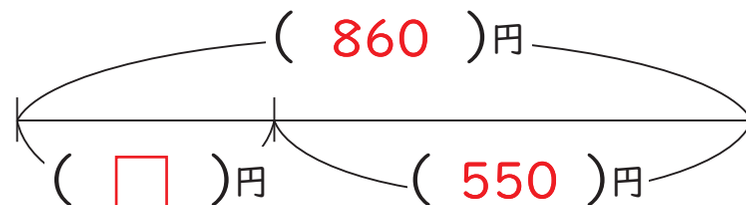
(式) ($6 + \square = 19$)

② □ にあてはまる数をもとめましょう。

$19 - 6 = 13$
(13)

2 りょうたさんはさいふの中に何円か持っていました。
おじいさんがおこづかいに550円くれたので、
さいふの中のお金が860円になりました。

① さいふにさいふの中にあつたお金を
□ 円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



(式) ($\square + 550\text{円} = 860$)

② □ にあてはまる数をもとめましょう。

$860 - 550 = 310$
(310)



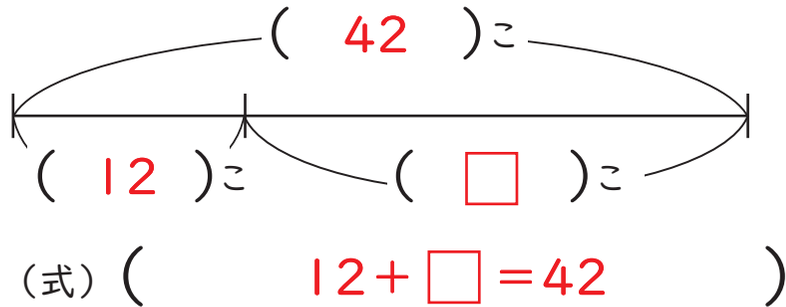
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題 (図あり) たし算 (3)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

- 1 ふくろの中にマシュマロが12こ入っていました。
お父さんが新しくマシュマロを1ふくろ買ってきた
ので、マシュマロは全部で42こになりました。

- ① お父さんが買ってきた1ふくろに入っていた
マシュマロを□ことして、
図をかんせいさせて式に表しましょう。

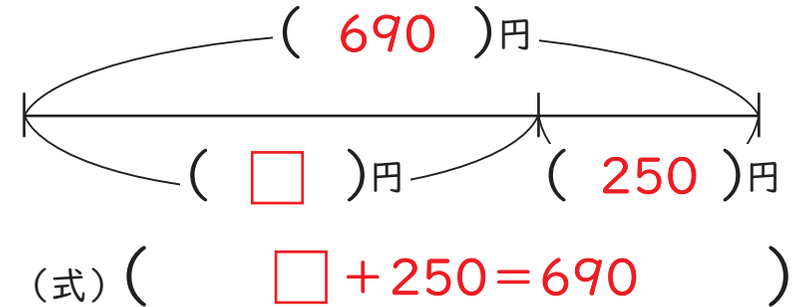


- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$42 - 12 = 30$
(30)

- 2 まいこさんはさいふの中に何円か持っていました。
おばあさんがおこづかいに250円くれたので、さい
ふの中のお金が690円になりました。

- ① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$690 - 250 = 440$
(440)



□を使った式

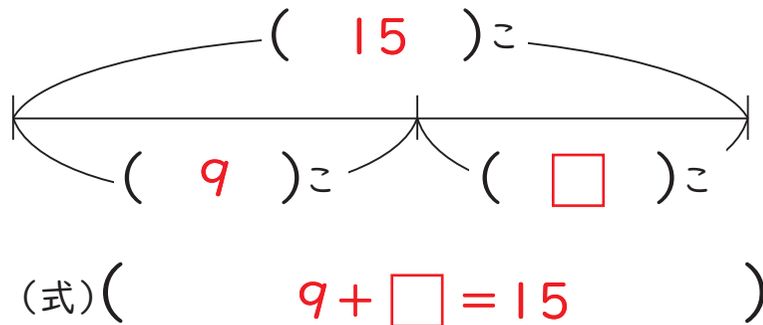
□を使った文章問題(図あり)たし算(4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にふうせんが9こ入っていました。
お母さんが新しく風船を1ふくろ買ってきたので、
風船は全部で15こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに入っていた
風船を□_{しき} ことして、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



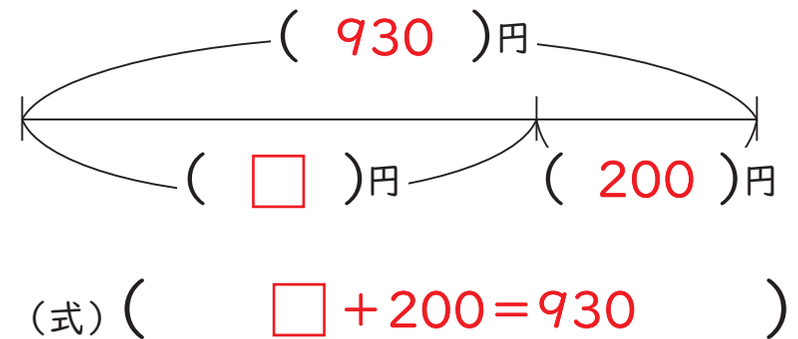
② □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$15 - 9 = 6$$

(6)

2 たかしさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに200円くれたので、
さいふの中のお金が930円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□_{しき} 円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



② □ にあてはまる数をもとめましょう。

$$930 - 200 = 730$$

(730)



□を使った式

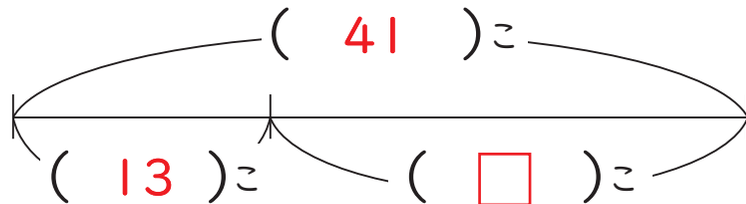
□を使った文章問題(図あり)たし算(5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 箱の中にいちごが13こ入っていました。
おばあさんが新しくいちごを1箱買ってきたので、
いちごは全部で41こになりました。

- ① おばあさんが買ってきた1箱に入っていた
いちごを□ことして、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



(式) ($13 + \square = 41$)

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$41 - 13 = 28$
(28)

- 2 けんたろうさんはさいふの中に何円か持っていました。
お母さんがおこづかいに280円くれたので、
さいふの中のお金が650円になりました。

- ① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



(式) ($\square + 280\text{円} = 650$)

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$650 - 280 = 370$
(370)



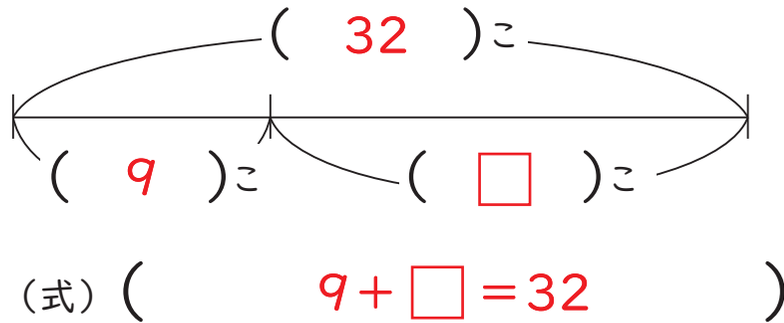
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題 (図あり) たし算 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にミニゼリーが9こ入っていました。
お母さんが新しくミニゼリーを1ふくろ買ってきた
ので、ミニゼリーは全部で32こになりました。

① お母さんが買ってきた1ふくろに
入っていたミニゼリーを□ことして、
図をかんせいさせて式に表しましょう。



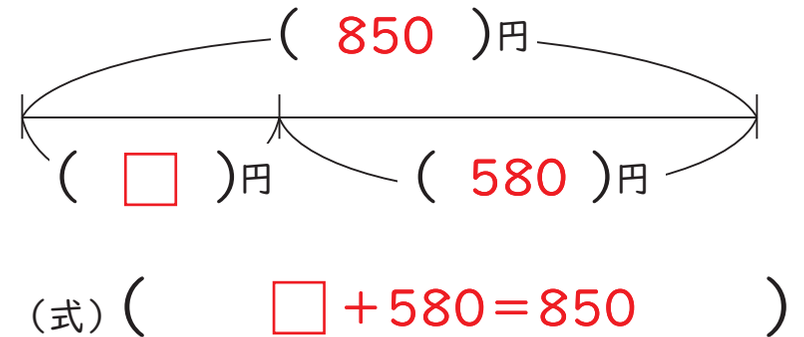
② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$32 - 9 = 23$$

(23)

2 ゆうこさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに580円くれたので、
さいふの中のお金が850円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□円として、図をかんせいさせて
式に表しましょう。



② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$850 - 580 = 270$$

(270)



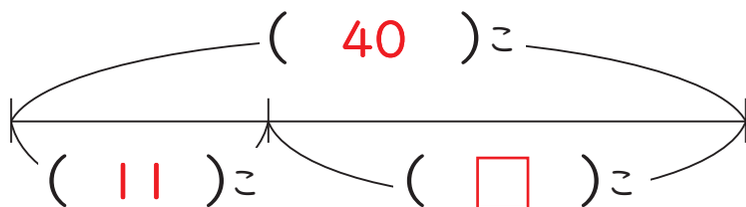
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題 (図あり) たし算 (7)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 ふくろの中にチョコレートが11こ入っていました。
おじいさんが新しくチョコレートを1ふくろ買って
きてくれたので、チョコレートは全部で40こにな
りました。

① おじいさんが買ってきた1ふくろに
入っていたチョコレートを□_{しき} ことして、
図をかんせいさせて式に表しましよ。



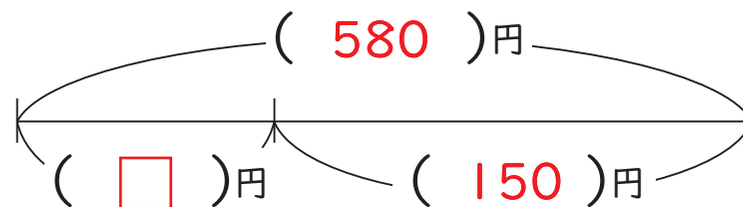
(式) ($11 + \square = 40$)

② □ にあてはまる数をもとめましよう。

$40 - 11 = 29$
(29)

2 さくらさんはさいふの中に何円か持っていました。
おばあさんがおこづかいに150円くれたので、
さいふの中のお金が580円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□_{しき} 円として、図をかんせいさせて
式に表しましよ。



(式) ($\square + 150 = 580$)

② □ にあてはまる数をもとめましよう。

$580 - 150 = 430$
(430)



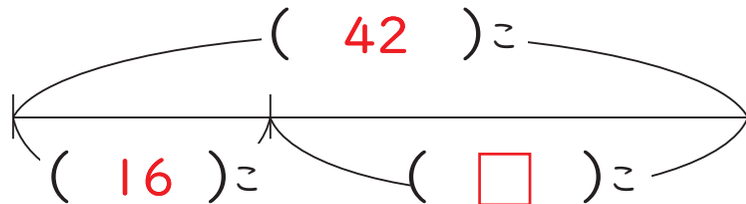
しき
□を使った式
ぶんしょうもん だい
□を使った文章問題(図あり)たし算(8)

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。

1 はこ
箱の中にみかんが16こ入っていました。
お母さんが新しくみかんを1箱買ってきただので、
みかんは全部で42こになりました。

① お母さんが買ってきた1箱に入っていた
みかんを□ことして、図をかんせいさせて
しきあらわ
式に表しましょう。



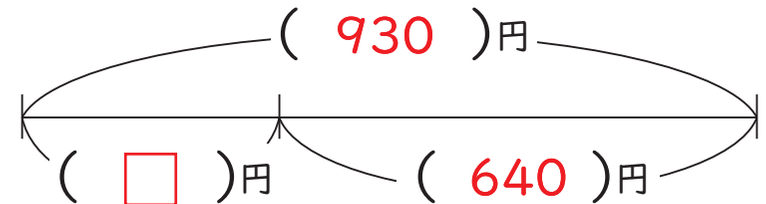
(式) ($16 + \square = 42$)

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$42 - 16 = 26$
(26)

2 りくとさんはさいふの中に何円か持っていました。
お父さんがおこづかいに640円くれたので、
さいふの中のお金が930円になりました。

① さいしょにさいふの中にあつたお金を
□円として、図をかんせいさせて
しきあらわ
式に表しましょう。



(式) ($\square + 640 = 930$)

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$930 - 640 = 290$
(290)