

(名前)

(1) ふくろにおかしが50こ入っています。1日に4こずつ、7日間食べました。のこっているおかしあいですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(2) ふくろの中のおかしを、1日に3こずつ5日間食べたら、のこりは28こになりました。はじめ、おかいくつありましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(3) ケーキを2こずつ、4つのおさらにのせていきました。ケーキはあと3つのこっています。ケーキはぜひいくつありますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(4) はこの中にケーキが15こあります。3つのおさらに3こずつのせていきました。はこの中には、いくつていますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(5) うまいぼうを1本9円で売っていたので、5本買いました。まだ55円のこっています。はじめ、お金ぐら持っていましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(6) うまいぼうを1本8円で売っていたので5本買い、お店の人に100円わたしました。おつりは何円ですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(7) えみさんのクラスには、4人のはんが6つ、5人のはんが1つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(8) たろうくんのクラスには、4人のはんが5つ、5人のはんが2つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは3つです)

(こたえ)

(9) 1まい7円のがようしを8まいと、1まい3円の色紙を5まい買いました。いくらはらえればいいですか

(しきは3つです)

(こたえ)

(10) 1まい8円のがようしを5まいと、1まい4円の色紙を6まい買いました。100円出すと、おつりは何円ですか。

(しきは4つです)

(こたえ)

(名前)

(1) ふくろにおかしが30こ入っています。1日に2こずつ、6日間食べました。のこっているおかしあいですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(2) ふくろの中のおかしを、1日に2こずつ7日間食べたら、のこりは16こになりました。はじめ、おかいくつありましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(3) ケーキを2こずつ、5つのおさらにのせていきました。ケーキはあと4つのこっています。ケーキはぜひいくつありますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(4) はこの中にケーキが16こあります。4つのおさらに3こずつのせていきました。はこの中には、いくつていますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(5) うまいぼうを1本9円で売っていたので、4本買いました。まだ14円のこっています。はじめ、お金いくら持っていましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(6) うまいぼうを1本8円で売っていたので6本買い、お店の人に100円わたしました。おつりは何円ですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(7) えみさんのクラスには、4人のはんが5つ、5人のはんが1つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(8) たろうくんのクラスには、5人のはんが3つ、6人のはんが2つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは3つです)

(こたえ)

(9) 1まい8円のがようしを5まいと、1まい4円の色紙を7まい買いました。いくらはらえればいいですか

(しきは3つです)

(こたえ)

(10) 1まい8円のがようしを3まいと、1まい4円の色紙を9まい買いました。100円出すと、おつりは何円ですか。

(しきは4つです)

(こたえ)

(名前)

(1) はこの中にケーキが24個あります。7つのおさらに2個ずつのせていました。はこの中には、いくつっていますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(2) ケーキを3個ずつ、7つのおさらにのせていました。ケーキはあと9個のこっています。ケーキはせでいくつありますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(3) うまいぼうを1本9円で売っていたので、6本買いました。まだ22円のこっています。はじめ、お金いくら持っていましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(4) ふくろの中のおかしを、1日に5個ずつ4日間食べたら、のこりは12個になりました。はじめ、おかいくつありましたか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(5) ふくろにおかしが36個入っています。1日に4個ずつ、8日間食べました。のこっているおかしはいくですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(6) たろうくんのクラスには、5人のはんが4つ、6人のはんが2つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは3つです)

(こたえ)

(7) うまいぼうを1本8円で売っていたので3本買い、お店の人に100円わたしました。おつりは何円ですか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(8) 1まい8円のがようしを5まいと、1まい5円の色紙を6まい買いました。100円出すと、おつりは何円ですか。

(しきは4つです)

(こたえ)

(9) えみさんのクラスには、4人のはんが4つ、5人のはんが1つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

(10) 1まい8円のがようしを3まいと、1まい4円の色紙を6まい買いました。いくらはらえればいいですか

(しきは3つです)

(こたえ)

(名前)

(1) 1まい7円のがようしを6まいと、1まい5円の色紙を8まい買いました。いくらはらえればいいですか

(しき)

(2) うまいぼうを1本7円で売っていたので7本買い、お店の人に100円わたしました。おつりは何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(3) ふくろの中のおかしを、1日に6こずつ5日間食べたら、のこりは4こになりました。はじめ、おかしいくつありましたか。

(しき)

(こたえ)

(4) 1まい9円のがようしを5まいと、1まい7円の色紙を6まい買いました。100円出すと、おつりは何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(5) ケーキを2こずつ、9つのおさらにのせていきました。ケーキはあと12このこっています。ケーキはいくつありますか。

(しき)

(こたえ)

(6) たろうくんのクラスには、5人のはんが5つ、6人のはんが2つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しき)

(こたえ)

(7) うまいぼうを1本7円で売っていたので、5本買いました。まだ24円のこっています。はじめ、お金いくら持っていましたか。

(しき)

(こたえ)

(8) えみさんのクラスには、4人のはんが5つ、5人のはんが1つあります。ぜんぶで何人いますか。

(しき)

(こたえ)

(9) ふくろにおかしが40こ入っています。1日に3こずつ、9日間食べました。のこっているおかしはいくですか。

(しき)

(こたえ)

(10) はこの中にケーキが30こあります。5つのおさらに3こずつのせていきました。はこの中には、いくこっていますか。

(しき)

(こたえ)

- ① 8時50分から30分後の時刻は、9時( )分です。
- ② 9時30分から1時間20分たつと、10時( )分です。
- ③ 10時30分より40分前の時刻は、9時( )分です。
- ④ 11時50分より1時間40分もどると、( )時( )分です。

- ① 8時40分から30分後の時刻は、9時( )分です。
- ② 9時40分から1時間30分たつと、11時( )分です。
- ③ 10時20分より30分前の時刻は、9時( )分です。
- ④ 11時30分より1時間20分もどると、( )時( )分です。

- ① 8時20分から50分後の時刻は、9時( )分です。
- ② 9時50分から1時間20分たつと、11時( )分です。
- ③ 10時10分より30分前の時刻は、9時( )分です。
- ④ 11時10分より20分もどると、( )時( )分です。

- ① 8時40分から50分後の時刻は、9時( )分です。
- ② 9時50分から1時間40分たつと、11時( )分です。
- ③ 10時40分より1時間10分前の時刻は、9時( )分です。
- ④ 11時30分より1時間20分もどると、( )時( )分です。

- ① 8時30分から1時間10分後の時刻は、9時( )分です。
- ② 9時20分から1時間20分たつと、10時( )分です。
- ③ 10時30分より1時間20分前の時刻は、9時( )分です。
- ④ 11時より1時間20分もどると、( )時( )分です。

(名前)

- (1) テニスのしあいが、午前9時にはじまり、正午に終わりました。  
テニスのしあいにかかった時間は、何時間ですか。

(こたえ)

- (2) テニスのしあいが、午前9時20分にはじまり、正午に終わりました。  
テニスのしあいにかかった時間は、何時間何分ですか。

(こたえ)

- (3) 15このチョコレートを、5人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分はどこになりますか。

(しき)

(こたえ)

- (4) 36このチョコレートを、1つのはこに9個ずつ入れていきました。はこは、まだ5つのこっています  
はこは、ぜんぶでいくつありますか。

(しき)

(こたえ)

- (5) 子どもが44人います。1つのボートに9人ずつ乗っていきます。  
みんなが乗るには、ボートは何艘あればいいですか。

(しき)

(こたえ)

- (6) りんごが1こ120円で売られています。  
このりんごを10こ買うと、代金(だいきん)はいくらになりますか。

(しき)

(こたえ)

- (7) 360このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分はどこになりますか。

(しき)

(こたえ)

- (8) 1ふくろに32まい入っているクッキーがあります。  
3ふくろ分のクッキーは何まいですか。

(しき)

(こたえ)

- (9) 1つの辺(へん)の長さが35cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

- (10) まわりの長さが32cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(名前)

(1) テニスのしあいが、午前10時にはじまり、午後2時20分に終わりました。  
テニスのしあいにかかった時間は、何時間何分ですか。

(こたえ)

(2) テニスのしあいが、午前10時20分にはじまり、午後1時に終わりました。  
テニスのしあいにかかった時間は、何時間何分ですか。

(こたえ)

(3) 28このチョコレートを、4人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分はどこになりますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 27このチョコレートを、1つのはこに3こずつ入れていきました。はこは、まだ1つのこっています  
はこは、ぜんぶでいくつありますか。

(しき)

(こたえ)

(5) 子どもが、1れつに14人ずつ、5れつにならんでいます。  
子どもの人数は何人ですか。

(しき)

(こたえ)

(6) 紙の上におはじきをならべていきます。  
15こずつ6れつにならべると、おはじきはいくつりますか。

(しき)

(こたえ)

(7) 470このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分はどこになりますか。

(しき)

(こたえ)

(8) 1つの辺(へん)の長さが15cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(9) まわりの長さが28cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(10) 2本買うと140円のアイスクリームがあります。  
3本買うと何円ですか。  
(やり方は自由)

(しき)

(こたえ)

(名前)

(1) 子どもが、1れつに10人ずつ、8れつにならんでいます。  
子どもの人数は何人ですか。

(こたえ)

(2) 紙の上におはじきをならべていきます。  
12こずつ9れつにならべると、おはじきはいくつりますか。

(こたえ)

(3) 350このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分は何こになりますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 1つの辺(へん)の長さが12cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(5) まわりの長さが24cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(6) たて4cm、横5cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(7) たて6cm、横8cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(8) 5こ買うと30円のあめだまがあります。  
1こ買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(9) 6こ買うと48円のあめだまがあります。  
7こ買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(10) 2本買うと120円のアイスクリームがあります。  
3本買うと何円ですか。  
(やり方は自由)

(しき)

(こたえ)

(名前)

(1) 子どもが、1れつに12人ずつ、6れつにならんでいます。  
子どもの人数は何人ですか。

(しき)

(こたえ)

(2) 紙の上におはじきをならべていきます。  
15こずつ8れつにならべると、おはじきは何こいりますか。

(しき)

(こたえ)

(3) 420このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分は何こになりますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 1つの辺(へん)の長さが16cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(5) まわりの長さが20cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(6) たて5cm、横8cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(7) たて4cm、横10cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(8) 3こ買うと30円のあめだまがあります。  
1こ買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(9) 5こ買うと40円のあめだまがあります。  
6こ買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(10) 2本買うと200円のアイスクリームがあります。  
3本買うと何円ですか。  
(やり方は自由)

(しき)

(こたえ)

(名前)

(1) 子どもが、1れつに10人ずつ、7れつにならんでいます。  
子どもの人数は何人ですか。

(しき)

(こたえ)

(2) 紙の上におはじきをならべていきます。  
20こずつられつにならべると、おはじきは何こいりますか。

(しき)

(こたえ)

(3) 360このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分は何こになりますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 1つの辺(へん)の長さが12cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(5) まわりの長さが28cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(6) たて7cm、横10cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(7) たて3cm、横9cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(8) 1本100円のアイスクリームがあります。  
4本買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(9) あめだまを3こ買ったら27円でした。  
1こ何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(10) 4こ買うと36円のあめだまを、5こ買いました。  
1このねだんを出してから、5こ分のねだんを出しましょう。

(しき)

(こたえ)

月　　日　(名前)

(1) 子どもが、1れつに8人ずつ、5れつにならんでいます。  
子どもの人数は何人ですか。

(しき)

(こたえ)

(2) 紙の上におはじきをならべていきます。  
10こずつ7れつにならべると、おはじきは何こいりますか。

(しき)

(こたえ)

(3) 540このおはじきを10人で同じ数ずつ分けます。  
ひとり分は何こになりますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 1つの辺(へん)の長さが8cmの正方形があります。  
この正方形のまわりの長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(5) まわりの長さが40cmの正方形があります。  
この正方形の1つの辺(へん)の長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(6) たて6cm、横7cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(7) たて3cm、横9cmの長方形があります。  
この長方形のまわり長さは何cmですか。

(しき)

(こたえ)

(8) 1本100円のアイスクリームがあります。  
4本買うと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(9) あめだまを3こ買ったら27円でした。  
1こ何円ですか。

(しき)

(こたえ)

(10) 4こ買うと36円のあめだまを、5こ買いました。  
1このねだんを出してから、5こ分のねだんを出しましょう。

(しき)

(こたえ)

月　　日　(名前)

(1) 色紙が80まいあります。同じまい数になるように4人で分けると、ひとり分は何まいになりますか。

(しき)

(こたえ)

(2) おかしが90こあります。1つのさらに3こずつのせていきます。  
おさらはいくつりますか。

(しき)

(こたえ)

(3) 色紙が55まいあります。子どもに5まいずつくばると、何人にくばれますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 梱庭(こうてい)に33人の子どもがいます。3人ずつの組をつくると、組は何組できますか。

(しき)

(こたえ)

(5) なわとびで、ゆきさんは42回、妹は7回とびました。  
ゆきさんは、妹の何倍とびましたか。

(しき)

(こたえ)

(6) 1分間に、うさぎは100m、かめは5mすすみました。  
うさぎは、かめの何倍すすみましたか。

(しき)

(こたえ)

(7) 1本の長さが80cmのなわを、6本切り取つたら、ちょうどなくなりました。  
切り取る前は、何cmのなわでしたか。

(しき)

(こたえ)

(8) 長いなわから、1本の長さが126cmのなわを、5本切り取りたいと思いま  
す。全体で何cmの長さのなわがあればいいですか。

(しき)

(こたえ)

(9) くふうして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \ 60 \times 2 \times 3$$

$$\textcircled{2} \ 34 \times 5 \times 2$$

$$\textcircled{3} \ 210 \times 2 \times 2$$

$$\textcircled{4} \ 468 \times 2 \times 5$$

月　　日　(名前)

(1) 色紙が100まいあります。同じまい数になるように5人で分けると、ひとりは何まいになりますか。

(しき)

(こたえ)

(2) おかしが80こあります。1つのさらに4こずつのせていきます。  
おさらはいくつりますか。

(しき)

(こたえ)

(3) 色紙が77まいあります。子どもに7まいずつくばると、何人にくばれますか。

(しき)

(こたえ)

(4) 梭庭(こうてい)に40人の子どもがいます。4人ずつの組をつくると、組は何組できますか。

(しき)

(こたえ)

(5) なわとびで、ゆきさんは54回、妹は9回とびました。  
ゆきさんは、妹の何倍とびましたか。

(しき)

(こたえ)

(6) 1分間に、うさぎは120m、かめは6mすすみました。  
うさぎは、かめの何倍すすみましたか。

(しき)

(こたえ)

(7) 1本の長さが50cmのなわを、6本切り取つたら、ちょうどなくなりました。  
切り取る前は、何cmのなわでしたか。

(しき)

(こたえ)

(8) 長いなわから、1本の長さが150cmのなわを、4本切り取りたいと思いま  
す。全体で何cmの長さのなわがあればいいですか。

(しき)

(こたえ)

(9) 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \ 100 \div 2$$

$$\textcircled{2} \ 200 \div 2$$

$$\textcircled{3} \ 120 \div 3$$

$$\textcircled{4} \ 240 \div 3$$