

(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はいくつですか。

(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、おかしは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つのおさらのにせていきました。ケーキはあと3つのこっています。ケーキはぜんぜんいくつありますか。

(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つのおさらのに3こずつのせていきました。はこの中には、いくつこっていますか。

(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、お金は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。いくらはいくらはいくらですか。

(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はいくつですか。

(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、おかしは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つのおさらのにせていきました。ケーキはあと4つのこっています。ケーキはぜんぜんいくつありますか。

(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つのおさらのに3こずつのせていきました。はこの中には、いくつこっていますか。

(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、お金は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。いくらをはらえばいいですか。

(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こあります。7つのおさらにも2こずつのせていきました。はこの中には、いくつありますか。

(しきは2つです)

(こたえ)

- (2) ケーキを3こずつ、7つのおさらにものせていきました。ケーキはあと9つのこっています。ケーキはぜんぶ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こずつ4日間食べたら、のこりは12こになりました。はじめ、おかしは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こ入っています。1日に4こずつ、8日間食べました。のこっているおかしはいくつですか。

(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。いくらあればいいですか

(しき)

(こたえ)

- (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、おかしは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つのおさらのにせていきました。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、お金は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つですか。

(しき)

(こたえ)

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

(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。
ひとり分は何こになりますか。

(しき)

(こたえ)

- (4) 36このチョコレートを、1つのはこに9こ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そうのボートに9人ずつ乗っていきます。
みんなが乗るには、ボートは何そうあればいいですか。

(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こ買くと、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。
ひとり分は何こになりますか。

(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。
ひとり分は何こになりますか。

(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、おはじきはいくついらいますか。

(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。
ひとり分は何こになりますか。

(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、おはじきはいくついらいますか。

(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こ買くと30円のあめだまがあります。
1こ買くと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

- (9) 6こ買くと48円のあめだまがあります。
7こ買くと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

- (10) 2本買くと120円のアイスクリームがあります。
3本買くと何円ですか。
(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、おはじきは何こいらいますか。

(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こ買くと30円のあめだまがあります。
1こ買くと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

- (9) 5こ買くと40円のあめだまがあります。
6こ買くと何円ですか。

(しき)

(こたえ)

- (10) 2本買くと200円のアイスクリームがあります。
3本買くと何円ですか。
(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5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、おはじきは何こいらいますか。

(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。おさらはいくついらいますか。

(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) 校庭(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本切り取ったら、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。

① $60 \times 2 \times 3$

② $34 \times 5 \times 2$

③ $210 \times 2 \times 2$

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。おさらはいくついらいますか。

(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) 校庭(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本切り取ったら、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。

① $100 \div 2$

② $200 \div 2$

③ $120 \div 3$

④ $240 \div 3$