

学 年

2年

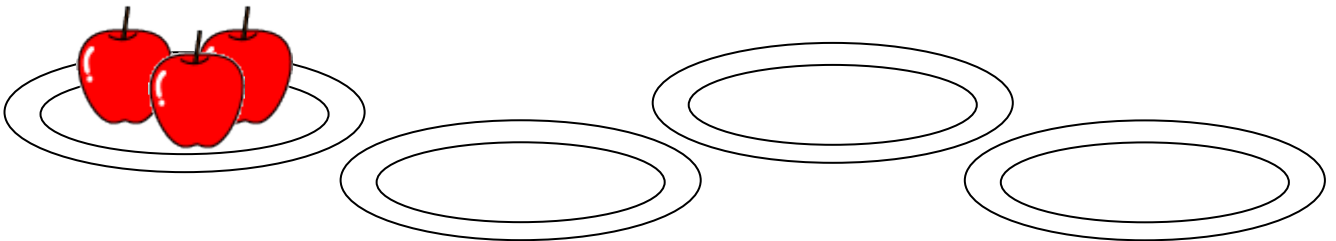
かけ算①

年 くみ 名まえ

1 りんごが おさらに 3こずつ のっています。おさらは ぜんぶで、4まい あります。

りんごは、ぜんぶで 何こ あるかを かんがえています。

(1) えをかいて かんがえましょう。



(2) つぎに、しきで かんがえます。

たし算の しきで りんご ぜんぶの 数をもとめると、

$$\square + \square + \square + \square = \square \text{ になります。}$$

かけ算の しきで りんご ぜんぶの 数をもとめると、

1さらに 3こずつのっている おさらが 4さらだから、

$$\square \times \square = \square \text{ になります。}$$

りんごは、ぜんぶで こ あります。

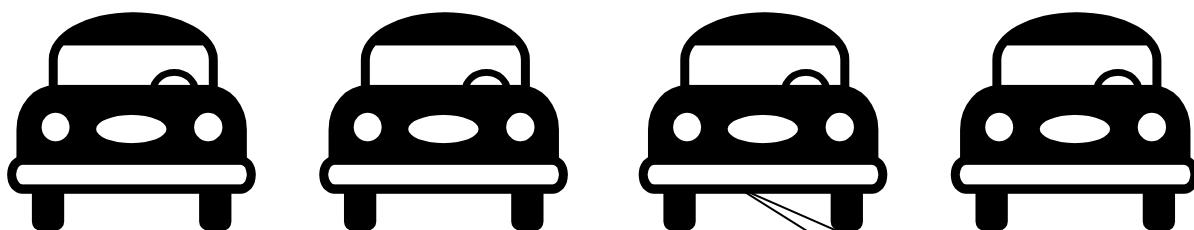
(3) おなじ しきになるように おはなしを つくりましょう。

したの、くるまのえか、ふくろのえをつかってもかまいません。

【もんだい】



(くるまでかんがえると…)

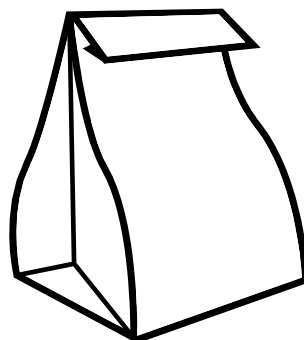


何人ずつのれば
いいかな？

(ふくろでかんがえると…)



1 ふくろになにを
何こずつ、いれれば
いいかな？



学 年

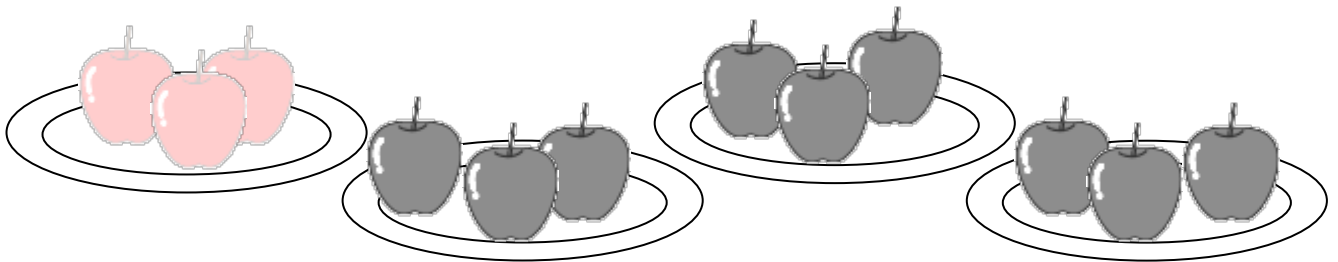
2年

かけ算①

1 りんごが おさらに 3こずつ のっています。おさらは ぜんぶで、4まい あります。

りんごは、ぜんぶで 何こ あるかを かんがえています。

(1) えをかいて かんがえましょう。



(2) つぎに、しきで かんがえます。

たし算の しきで りんご ぜんぶの 数をもとめると、

$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{12} \text{ になります。}$$

かけ算の しきで りんご ぜんぶの 数をもとめると、

1さら、3こずつ
おさらにのって
いる

1さらに 3こずつのっている おさらが 4さらだから、

$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12} \text{ になります。}$$

1さらに
3こずつ

そのおさらが、
4つ分

りんごは、ぜんぶで $\boxed{12}$ こ あります。

(3) おなじ しきになるように おはなしを つくりましょう。

したの、おさらやポート、

【もんだい】

(くるまでかんがえと…)

くるまに、3人のっています。くるまは、4だいあります。

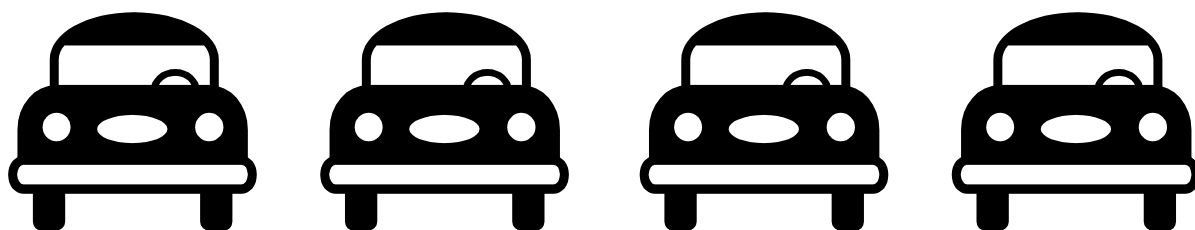
ぜんぶで、なん人いますか。

(ふくろでかんがえと…)

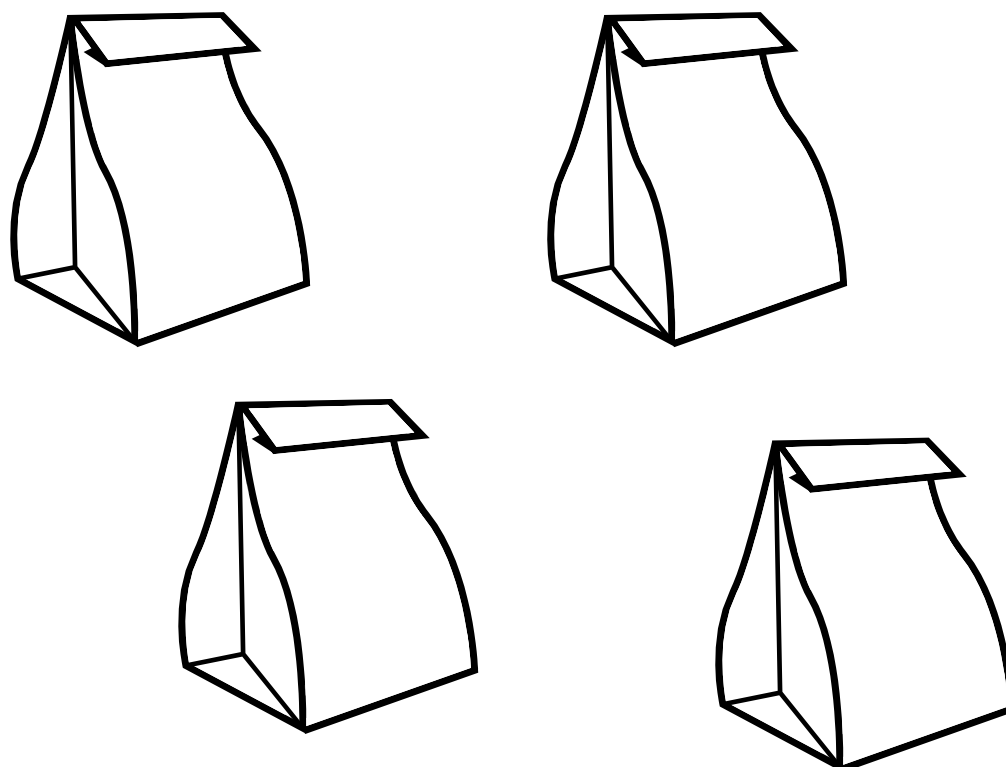
ジュースがふくろに、3本ずつはっています。ふくろは4つあります。

ジュースは

(くるまでかんがえと…)



(ふくろでかんがえと…)



学 年

2年

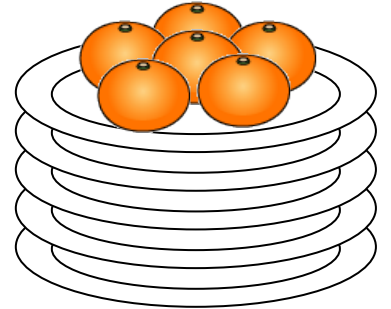
かけ算②

年 くみ 名まえ

1 みかんをおさらに、6こずつのせていきます。

おさらは、5まいあります。

みかんは、ぜんぶでなんこ いるでしょう。



(1) おさら 1まいを、 とします。みかんを、○とします。

の中に、みかんの えの かわりに ○を入れて かんがえましょう。

--	--	--	--	--

(2) たし算の しきで みかん ぜんぶの 数をもとめると、

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

になります。

かけ算の しきで みかん ぜんぶの 数をもとめると、

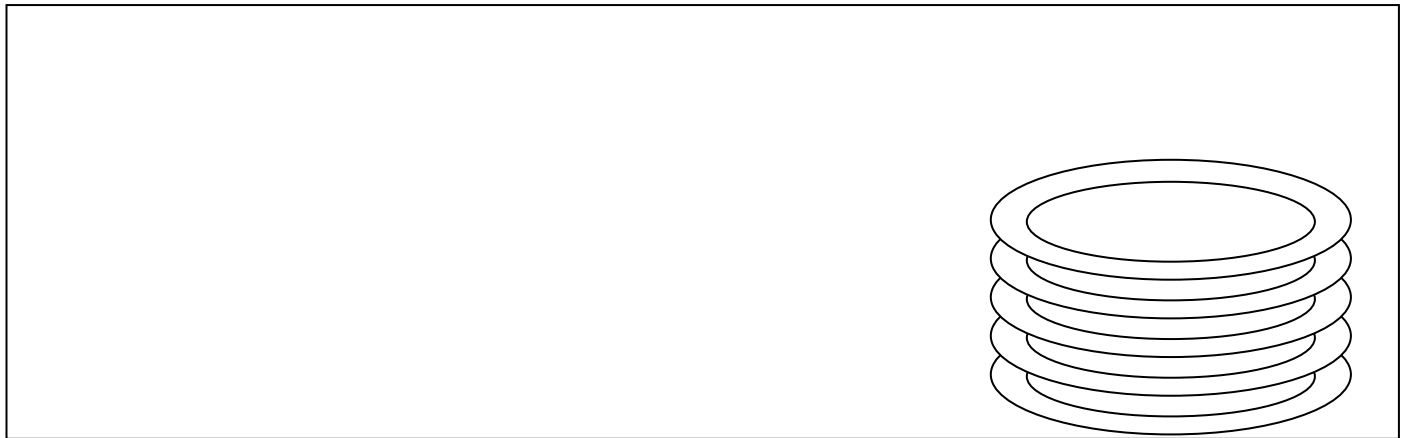
1さらに 6こずつのせていき、その おさらが 5さらあるから、

$$\square \times \square = \square \text{ になります。}$$

みかんは、ぜんぶで こ あります。

(3) 5さらぶんの けいさんになるように おはなしを つくって もんだいを ときましょう。

【もんだい】



①おさらに えをかくかわりに、

に ○をかいて、かんがえましょう。

--	--	--	--	--

②たし算の しきで ぜんぶの 数をもとめると、

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

になります。

かけ算の しきで ぜんぶの 数をもとめると、

1さらに 6こずつのせていき、その のせるおさらが 5さらだから、

$$\square \times \square = \square \text{ になります。}$$

..... は、ぜんぶで こ あります。

学 年

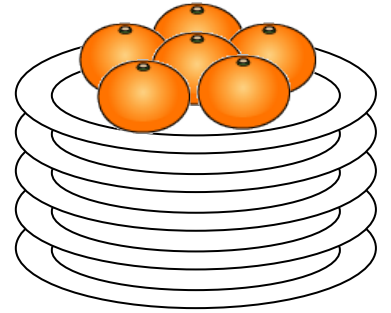
2年

かけ算②

1 みかんが おさらに、6 こずつ のせていきます。

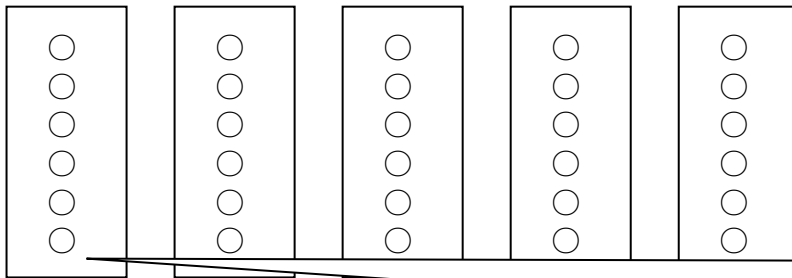
おさらは、5まいあります。

みかんは、ぜんぶで なんこ いるでしょう。



(1) おさら 1まいを、□ とします。みかんを、○ とします。

□ の中に、みかんの えの かわりに ○を入れて かんがえましょう。



1さら、6こずつ
おさらによつて
いるから、
□のなかに、○を
6こずつ、かいて
いけばいい。

(2) たし算の しきで みかん ぜんぶの 数をもとめると、

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

になります。

かけ算の しきで みかん ぜんぶの 数をもとめると、

1さらに 6こずつのせていき、その のせるおさらが 5さらだから、

$$6 \times 5 = 30 \text{ になります。}$$

そのおさらが、
5つ分

みかんは、ぜんぶで 30 こ あります。

1さらに
6こずつ

(3) 5さらぶんの けいさんになるように おはなしを つくって もんだいを ときましょう。

【もんだい】

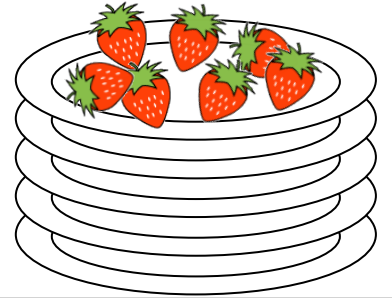
(れい)

えもかいて もんだいをつくってみましょう。

おさらのうえに、いちごを 7こずつ のせていきます。

おさらは、5まい あります。

いちごは、ぜんぶで なんこいるでしょう。

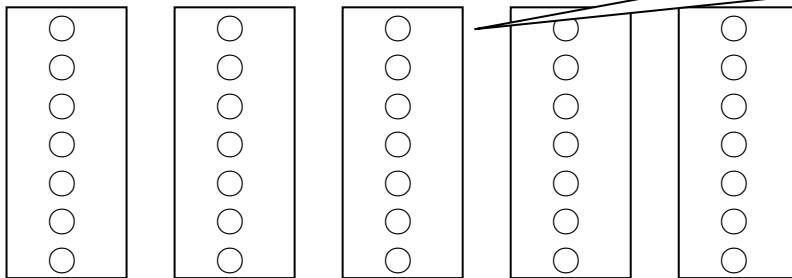


①おさらの えをかくかわりに、



に ○をかいて、かんがえましょう。

○を7こずつかいていったけど、これからは、○が7こだから、⑦とかいてかんがえていくこともできるね。



②たし算の しきで みかん ぜんぶの 数をもとめると、

$$\boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} = \boxed{35}$$

になります。

1さらの のせるもののかずが はいります。

かけ算の しきで りんご ぜんぶの 数をもとめると、

1さらの 7こずつのせていき、その のせるおさらが 5さらだから、

$$\boxed{7} \times \boxed{5} = \boxed{35} \text{ になります。}$$

おさらのかず (いくつ分)

みかん は、ぜんぶで $\boxed{35}$ こ あります。

1さらの のせるもののかずが はいります。

学 年

2年

かけ算③

年 ぐみ 名まえ

1 つぎのもんだいは なんのだんの かけ算でしょう。

① けしゴムが、1ふくろに 4こずつ はいっています。

ふくろは 3つ あります。

けしゴムは、ぜんぶで いくつあるでしょう。

(こたえ)

② さんりんしゃが 4だいあります。

さんりんしゃの しゃりん (タイヤ) は ぜんぶで いくつあるでしょう。

(こたえ)

③ おまつりで、たこやきを 3ふねかいました。

1ふねに、たこやきは 8こずつ はいっています。

たこやきは、ぜんぶで なんこ あるでしょう。

(こたえ)

④ ながいたけひごを かってきて、7cmのひごを 6本つくります。

もとのながいたけひごは、なんcmより長くなければ いけませんか。

(こたえ)

⑤ びょういんの まちあいしつに 長いすが 8きやくあります。

1きやくに、3にんずつすわれます。

いちばん多くて、なん人の人が、すわれるでしょう。

(こたえ)

学 年

2年

かけ算③

1 つぎのもんだいは なんのだんの かけ算でしょう。

4こが、3ふくろ分

① けしゴムが、1ふくろに 4こずつ はいっています。

ふくろは 3つ あります。

けしゴムは、ぜんぶで いくつあるでしょう。

(こたえ) 4のだん

② さんりんしゃが 4だいあります。

さんりんしゃのしゃりんは、3本
です。

3本の4だい分。

さんりんしゃの しゃりん (タイヤ) は ぜんぶで いくつあるでしょう。

(こたえ) 3のだん

③ おまつりで、たこやきを 3ふねかいました。

1ふねに、たこやきは 8こずつ はいっています。

たこやきは、ぜんぶで なんこ あるでしょう。

1ふねにつき、8
このたこやきが、
3ふね分。

(こたえ) 8のだん

④ ながいたけひごを かってきて、7cmのひごを 6本つくります。

もとのながいたけひごは、なんcmより長くなければ いけませんか。

(こたえ) 7のだん

7cmの6本分より、
長いひご。

⑤ びょういんの まちあいしつに 長いすが 8きやくあります。

1きやくに、3にんずつすわれます。

いちばん多くて、なん人の人が、すわれるでしょう。

3人ずつ、
8きやく分。

(こたえ) 3のだん