

学 年

4 年

積や商の見積もり①

年 組 氏名

1 一株 38 円のパンジーの苗があります。

(1) けんじさんは、うちの庭に植えるのに 5 株買おうと思います。

① 代金を求める式をかきましょう。

② 代金はいくらになりますか。

5 株なら、暗算でも計算
できるね。



(2) けんじさんの学年は、104 人います。花だんに一人一株植えるために苗を買おう
と思います。予算は何円ぐらいあればいいですか。

① 代金を求める式をかきましょう。

暗算で計算しにくいね。
何円ぐらいになるかな。



② 次の□にあてはまる数やことばをかきましょう。

・見積もりをするときは、ふつう □ から □ けたの がいう概数にして計算します。

・苗の一株の値段は約 □ 円、学年の人数は約 □ 人とみることが
できます。

・全部の代金を見積もりましょう。

$$\square \times \square = \square$$

予算は約 □ 円あればよい。

学 年

4 年

積や商の見積もり①

年 組 氏名

1 一株 38 円のパンジーの苗があります。

(1) けんじさんは、うちの庭に植えるのに 5 株買おうと思います。

①代金を求める式をかきましょう。

$$38 \times 5$$

②代金はいくらになりますか。

190円

5 株なら、暗算でも計算できるね。



(2) けんじさんの学年は、104人います。花だんに一人一株植えるために苗を買おうと思います。予算は何円ぐらいあればいいですか。

①代金を求める式をかきましょう。

$$38 \times 104$$

暗算で計算しにくいね。何円ぐらいになるかな。



②次の□にあてはまる数やことばをかきましょう。

・見積もりをするときは、ふつう **上** から **1** けたの がいすう概数にして計算します。

・苗の一株の値段は約 **40** 円、学年の人数は約 **100** 人とみることができます。

・全部の代金を見積もりましょう。

$$40 \times 100 = 4000$$

予算は約 **4000** 円あればよい。

学 年

4 年

積や商の見積もり②

年 組 氏名

- 1 1800mlのジュースがあります。はるかさんは、一人200mlずつ分けようと思います。
①何人に分けられるかを求める式をかきましょう。

- ②何人に分けられますか。

これなら、暗算でも
計算できるね。



- 2 7920mlのジュースがあります。はるかさんは、一人220mlずつ分けようと思います。
そこで、34人のクラスみんなにジュースを分けることができるか、確かめようと思います

- ①何人に分けられるかを求める式をかきましょう。

暗算で計算しにくいね。
何人ぐらいになるかな。



- ②次の□にあてはまる数やことばをかきましょう。

・見積もりをするときは、ふつう □ から □ けたの がいすう概数にして計算します。

・ジュースの量は約 □ ml、一人分の量を約 □ ml とみるこ
ができます。

- ・何人に分けられるか見積もりましょう。

$$\square \div \square = \square$$

ジュースは約 □ 人に分けられるので、クラスみんなに配れる

学 年

4 年

積や商の見積もり②

年 組 氏名

- 1 1800mlのジュースがあります。はるかさんは、一人200mlずつ分けようと思います。
①何人に分けられるかを求める式をかきましょう。

$$1800 \div 200$$

- ②何人に分けられますか。

9 人

これなら、暗算でも
計算できるね。



- 2 7920mlのジュースがあります。はるかさんは、一人220mlずつ分けようと思います。
そこで、34人のクラスみんなにジュースを分けることができるか、確かめようと思います
①何人に分けられるかを求める式をかきましょう。

$$7920 \div 220$$

- ②次の□にあてはまる数やことばをかきましょう。

・見積もりをするときは、ふつう **上** から **1** けたの がいすう概数にして計算します。

・ジュースの量は約 **8000** ml、一人分の量を約 **200** ml とみる
ことができます。

・何人に分けられるか見積もりましょう。

$$8000 \div 200 = 40$$

ジュースは約 **40** 人に分けられるので、クラスのみんなに配れる



暗算で計算しにくいね。
何人ぐらいになるかな。