

学 年

2年

水のかさ (2)

年 組 氏名

1 (1) しょうたさんは、①～⑤のいろいろな入れ物に入っている水のかさをはかりました。

() の中に **mL**、**dL**、**L** のいずれかの単位をかきましょう。

① 大きなペットボトルにはいつているジュースのかさ 2 ()

② バケツに入った水のかさ 12 ()

③ かんジュースのジュースのかさ 200 ()

④ スプーン1 ぱいのシロップのかさ 10 ()

(2) 花子さんは、毎日給食で2 dℓの牛乳を飲んでいきます。

月曜日から金曜日まで毎日飲むと、全部で何dℓ飲んだことになるでしょう。

説明しながら、求めましょう。

(考え方・式)

(答え)

またそれは何Lですか。

学 年

2年

水のかさ (2)

1 (1) しょうたさんは、①～⑤のいろいろな入れ物に入っている水のかさをはかりました。

() の中に **mL**、**dL**、**L** のいずれかの単位をかきましょう。

① 大きなペットボトルにはいつているジュースのかさ 2 (**L**)

② バケツに入った水のかさ 12 (**L**)

③ かんジュースの中のジュースのかさ 200 (**mL**)

④ スプーン1ばいのシロップのかさ 10 (**mL**)

(2) 花子さんは、毎日給食で2dLの牛乳を飲んでいきます。

月曜日から金曜日まで毎日飲むと、全部で何dL飲んだことになるでしょう。

説明しながら、求めましょう。

(考え方・式)

1日2dLの牛乳を5日分だから、

$$2 \times 5 = 10$$

(答え) 10dL

何が、いくつ分

またそれは何Lですか。

1L