

算数

学年のまとめ

出題範囲 1. かけ算～17. かけ算の筆算(2)

名前
組
番
上
8
下
74

思考・判断・表現

/100
点

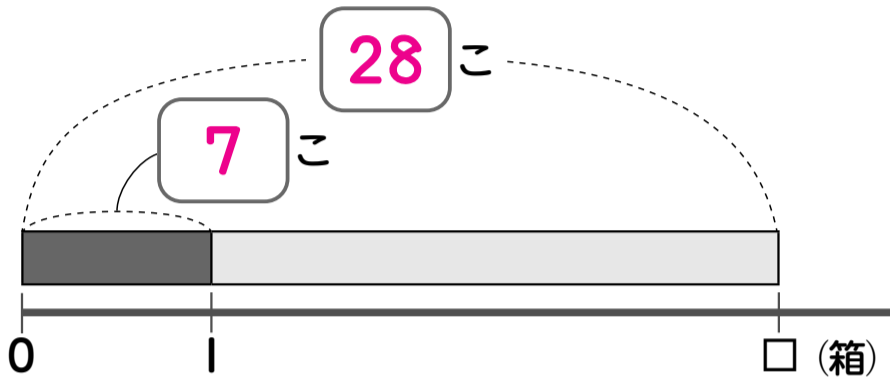
思考・判断・表現

問題の場面を考えて、答えをもとめることができる。(11～6)

1 りんごが7こずつ入った箱が何箱かあります。りんごの数は全部で28こです。

ドリル この問題は、ドリル「算数の力」でも出題しています。 各5点[20]

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。



② わからない数を□として、かけ算の式に表しましょう。

1箱分の数 × 箱の数 = 全部の数

(完答)

7 × □ = 28

③ □にあてはまる数をもとめましょう。

〈考え方〉 $28 \div 7 = 4$ (**4(箱)**)

2 1000円持って、買い物に行き、396円のケーキを買いました。あと、いくらが残っていますか。

式・答え各5点[10]

筆算スペース 〈採点対象外〉

(式) $1000 - 396 = 604$

式の採点基準

～の部分か正しければ、5点を配点してもよい。→23

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 396 \\ \hline 604 \end{array}$$

答え (**604円**)

3 1まい345円のタオルを21まい買います。代金は何円ですか。 式・答え各5点[10]

(式) $345 \times 21 = 7245$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 21 \\ \hline 345 \\ 690 \\ \hline 7245 \end{array}$$

答え (**7245円**)

4 76人を9人ずつに分けて、野球のチームをつくります。9人のチームは何チームできますか。 式・答え各10点[20]

(式) $76 \div 9 = 8$ あまり4

式の採点基準

～の部分か正しければ、10点を配点してもよい。→4～6

答え (**8チーム**)
(8つ)

力をつける問題

5 1Lの牛にゆうを、きのうは $\frac{2}{8}$ L、今日は $\frac{5}{8}$ L飲みました。牛にゆうは何Lのこっていますか。 式・答え各10点[20]

(式) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$

$1 - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$

問題のねらい

問題の場面を理解して分数のたし算とひき算が適用できるかどうかをみる問題です。

〈別式〉

$1 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

$\frac{6}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$ など

答え (**$\frac{1}{8}$ L**)

力をつける問題

6 さおりさんは、ランドセルの重さをはかっています。さおりさんは、「あと180gで1kgです。」といいました。ランドセルは何gですか。 式・答え各10点[20]



(式) ($1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$)

$1000 \text{ g} - 180 \text{ g} = 820 \text{ g}$

〈別式〉 $1 \text{ kg} - 180 \text{ g} = 820 \text{ g}$

問題のねらい

与えられた情報から重さのひき算を適用できるかどうかをみる問題です。

答え (**820g**)