

文字を使った式 3-①		月	日
組 名前		点	

① 計算のきまりを、文字 a , b , c を使って表しましょう。(20点)

教科書 p.16

① $a \times b = \square \times \square$

② $(a \times b) \times c = \square \times (\square \times \square)$

③ $(a + b) \times c = \square \times \square + \square \times \square$

④ $(a - b) \times c = \square \times c - \square \times \square$

② みさきさんは 1000 円持っていて、380 円のジュース 1 本と 120 円のおにぎりを何個か買おうと考えています。

教科書 p.17

① みさきさんは、㊸のような式を書きました。
この式の文字 x は何を表していますか。(20点)

㊸ $380 \times 1 + 120 \times x$

② ジュース 1 本とおにぎりを 2 個買うと、代金は何円ですか。

㊸の式の文字 x に数をあてはめて求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え

③ 上の㊸の式の文字 x に順に数をあてはめて、おにぎりを何個買うことができるか求めましょう。(40点)

$x = 3$ のとき $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 4$ のとき $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 5$ のとき $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 6$ のとき $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

答え おにぎりは 個買える。

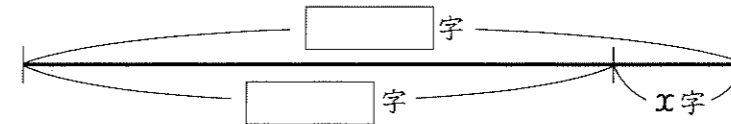
文字を使った式 1-②		月	日
組 名前		点	

① 6 年生になるまでに、835 字の漢字を学習してきました。
小学校 6 年間で学習する漢字は、全部で 1026 字です。

教科書 p.13

6 年生で学習する漢字は何字ですか。

① 下の図の \square にあてはまる数を書きましょう。(15点)



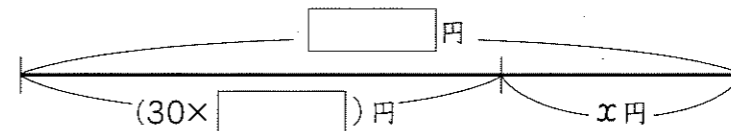
② 6 年生で学習する漢字を x 字として式に表し、答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)
式

答え

② 30 円の鉛筆を 4 本と消しゴムを 1 個買ったなら、代金は 180 円でした。消しゴム 1 個の値段は何円ですか。

教科書 p.13

① 下の図の \square にあてはまる数を書きましょう。(15点)



② 消しゴム 1 個の値段を x 円として式に表し、答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)
式

答え

③ 80 円のジュースを 5 本とケーキを 1 個買ったなら、代金は 900 円でした。ケーキ 1 個の値段は何円ですか。

教科書 p.13

ケーキ 1 個の値段を x 円として式に表し、答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え