

文字と式 問題プリント【まとめテスト②】

1. 150 円のペットボトルを x 本買います。

① 代金を y 円として、 x と y の関係を式に表しましょう。

② x の値を 3 としたとき、対応する y の値を求めましょう。

③ y の値が 750 となる x の値を求めましょう。

2. $20 - x \times 4$ の式で表されるものを、次からすべて選びましょう。

ア 20 個のあめを x 個ずつ 4 人に配ったときの、残りのあめの個数

イ 20 円の箱に x 円のお菓子を 4 個つめて買ったときの合計金額

ウ 20 枚のおりがみから x 枚ずつ 4 人でわけたときの、一人分の枚数

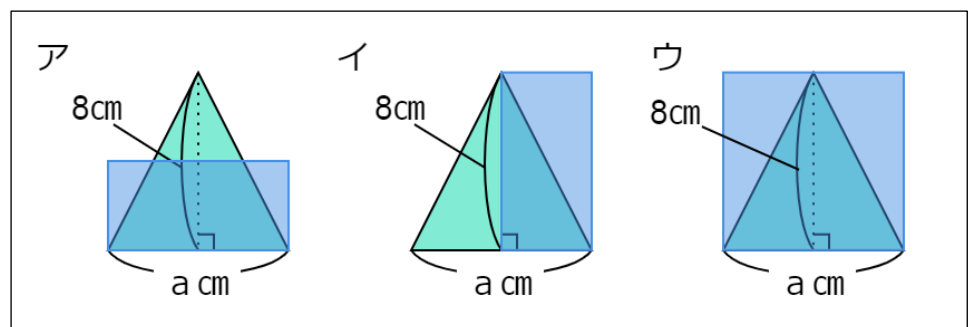
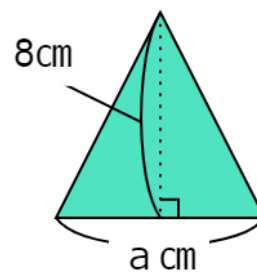
エ 20 枚のクッキーを 4 人で x 枚ずつ食べたときに、余ったクッキーの枚数

3. 右の図のように、底辺が a cm で、高さが 8cm の三角形の面積を求めます。次の①～③の式は、下のア～ウのどの図から考えたものですか。

① $(a \times 8) \div 2$

② $a \times (8 \div 2)$

③ $(a \div 2) \times 8$



がんばりましたね！詳しい解答と解説は、blog『小さな学習塾からのおたより』の

[『文字と式 問題プリント【まとめテスト】②』の2ページ目へ！](#)

(url : <https://otayori55.com/mojishiki-6m2/2/>)