

関係を表す式 1

年 組 番・氏名

◆次の数量の関係を式で表せ。

- ① 姉の身長 a cmは、妹の身長 b cmより 5 cm高い。
- ② 1本 a 円の鉛筆 7本と130円の消しゴム 1個の代金の合計が b 円である。
- ③ a 人が 1人500円ずつ出して、 b 円の野球ボールを買おうとしたら、200円たりない。
- ④ 正の整数 a を 5 でわると、商が b で余りが 2 になる。
- ⑤ ある数 x に 10 を加えると、その和は 13 未満である。
- ⑥ 定価 a 円のシューズを 3 割引きで買った、1500円より安かった。

< 年 月 日 >

関係を表す式 2

年 組 番・氏名

◆次の数量の関係を式で表せ。

- ① 弟の身長 a cmは、兄の身長 b cmより 3 cm低い。
- ② 1個 a 円のチョコレート 7個と200円のケーキ 1個の代金の合計が b 円である。
- ③ x 人の生徒に、 y 枚ある色紙を、1人に 7枚ずつ分けようとする、10枚たりない。
- ④ x kmの道のりを時速 4 kmで歩いたら、 y 時間かかった。
- ⑤ 1個 20 g のサクランボ x 個を、50 g の箱に入れると、全体の重さが 300 g 以上あった。
- ⑥ 1000円で 1個 x 円のおまんこを 7個買おうとしたが、買えなかった。

< 年 月 日 >