

◇◇ <文字式 等式・不等式で表す> No. 1 ◇◇

・次の文の内容を、等式または不等式で表しなさい。

- (1) x に 6 を加えると y になる。
()
- (2) x に 6 を加えると y より大きくなる。
()
- (3) x に 6 を加えると y より 3 大きくなる。
()
- (4) a から 3 を引くと、9 に b を加えたものになる。
()
- (5) a から 3 を引くと、9 に b を加えたものより小さくなる。
()
- (6) a から 3 を引くと、9 に b を加えたものより c 小さくなる。
()
- (7) x を 3 倍して 5 を引いた数は y である。
()
- (8) x を 3 倍して 5 を引いた数は y 以上である。
()
- (9) x を 3 倍して 5 を引いた数は y より 4 大きい。
()
- (10) a の 2 倍は、 -12 の b 倍になる。
()
- (11) a の 2 倍は、 -12 の b 倍以下になる。
()
- (12) a の 2 倍は、 -12 の b 倍より 6 小さい。
()
- (13) 1 冊 120 円のノート x 冊の代金は、1 個 y 円の消しゴム 5 個の代金と同じになった。
()
- (14) 1 冊 120 円のノート x 冊の代金は、1 個 y 円の消しゴム 5 個の代金より多かった。
()
- (15) 1 冊 120 円のノート x 冊の代金は、1 個 y 円の消しゴム 5 個の代金より 60 円多かった。
()
- (16) 1 冊 120 円のノートを x 冊と 1 個 y 円の消しゴムを 5 個買うと、代金は 500 円より多くなる。
()