

【補充問題②－２】

算数 倍数	5年 組 名前
-------	---------

問 一 次の文中の (あ) と (い) にあてはまる言葉をそれぞれ書きましょう。

- (1) 6×1 , 6×2 , 6×3 , \dots のように, 6 を整数倍してできる数を 6 の (あ) といいます。
- (2) 3 の倍数と 4 の倍数に共通な数を, 3 と 4 の公倍数といいます。
また, 公倍数の中で一番 (い) 数を最小公倍数といいます。

【答え】 (あ)

(い)

問 二 次の問いに答えましょう。

- (1) 9 の倍数を小さいほうから順に 5 つ書きましょう。

【答え】

- (2) 11 の倍数を小さいほうから順に 5 つ書きましょう。

【答え】

- (3) 7 の倍数のうち, 100 に一番近い倍数を書きましょう。

【答え】

- (4) 7 と 10 の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

(5) 9と27の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

(6) 12と16の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

問 三 高さ6cmのクッキーの箱のとなりに高さ9cmのチョコの箱をそれぞれ何箱か重ねると、高さがぴったりになることがあります。2つの箱の高さがはじめて等しくなるのは、クッキーの箱とチョコの箱をそれぞれ何箱重ねたときでしょうか。

【答え】

クッキーの箱を 箱, チョコの箱を 箱 重ねたとき

問 四 A町から、B町へのバスは10分おき、C町への電車は15分おきに発車します。午後1時ちょうどにバスと電車が同時に発車しました。次に同時に発車する時間を答えましょう。

【答え】

午後 時 分