

中学 1 年総復習プリント 5

文字式の表現

- (1) 偶数を変数  $n$  を使って表しなさい
- (2) 奇数を変数  $n$  を使って表しなさい
- (3) 百の位が  $x$ 、十の位が  $5$ 、一の位が  $y$  のとき、3桁の数を文字式で表しなさい

度数分布表

中学 1 年生のあるクラスでソフトボール投げをして、その記録を測定しました。  
 クラスの人数は 26 人で、その結果をまとめたものが右の表です。  
 このグラフを見て、次の問題に答えなさい。

ソフトボール投げ

| 距離(m) |       | 度数(人) |
|-------|-------|-------|
| 以上    | 未満    |       |
|       | 0~10  | 1     |
|       | 10~20 | 4     |
|       | 20~30 | 6     |
|       | 30~40 | 8     |
|       | 40~50 | 5     |
|       | 50~60 | 2     |
| 計     |       | 26    |

- (4) 階級の幅を答えなさい
- (5) 度数が 4 の階級値を答えなさい
- (6) 最頻値を答えなさい
- (7) 平均値を答えなさい
- (8) 中央値を答えなさい
- (9) 15 番目に遠く投げた人がいる階級を答えなさい。