



4 結果と考察

- (1) 実験結果を表にまとめ、遺伝子の優劣、分離比などからP交配はどんな組合せだったか推定してみよ。
- (2) 各遺伝子はどの染色体（常染色体上か性染色体）上にあるか、染色体地図で調べてみよ。
- (3) 実験した交配データーは、単性雜種、両性雜種、伴性遺伝などのどの法則に合致するか。
- (4) 同じ交配であるデータを、各班からもちより、集計して分離比を調べてみよ。