

## ⑤ 学習プリント ～遺伝と遺伝子～

3年( )組( )番 氏名( )

- (1) 目や鼻のような形質が、親から子に伝わることを何といいますか。
- (2) 遺伝の規則性を研究した最初の人物を何といいますか。
- (3) 親、子、孫と、全て同じ形質で現れることを、何系といいますか。
- (4) 親から子に形質を伝えるものを何といいますか。
- (5) 子が親のいずれか一方と同じ形質を現すことを何の法則といいますか。
- (6) 優性の法則によって、子に現れる形質を何といいますか。
- (7) 優性の法則によって、子に現れない形質を何といいますか。
- (8) 花の種子で、親からできた花の種子である子ども同士の花を交配させたとき、その孫に現れる形質は何:何の比で現れますか。
- (9) 細胞の中にある太いひも状の物体である染色体は、人間の場合何本ありますか。
- (10) 染色体の中にある遺伝情報のにないてとなる物質を何といいますか。アルファベット三文字で答えなさい。

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)	(10)	(11)	(12)