

## ④ 学習プリント ～生殖～

3年( )組( )番 氏名( )

- (1) 単細胞分生物が体細胞分裂によって仲間を増やすことを何といいますか
- (2) メダカの雄が精巣でつくるものを何といいますか。
- (3) メダカの雌が卵巣でつくるものを何といいますか。
- (4) 精子と卵のように、子孫を残すために必要な特別な細胞を何といいますか。
- (5) 精子の核と卵の核が合体すると、何という細胞ができますか。
- (6) 受精卵から、体のつくりとはたらきができてくる過程を何といいますか。
- (7) 雄と雌が関わって子孫を残す生殖を、何生殖といいますか。
- (8) 受精卵ができてから、自分で食物をとることができるようになるまでの固体を何といいますか。
- (9) 植物の場合、受精卵が細胞分裂を繰り返してできた部分を何といいますか。
- (10) 雄と雌の区別を必要としない、受精しないで増える生殖を何といいますか。
- (11) 体の一部がくびれて親と同じような固体ができることを何といいますか。
- (12) 親の染色体を半分ずつもらうのは、有性生殖、無性生殖のどちらか。

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