教科書p.48～49　　　　　　年　　　組　　　番　名前

**３　生殖機能の成熟‐１**

**✐知識の確認**　　しっかり理解できたものにチェック☑をつけましょう。

**①体の変化とホルモン**

□思春期になると、（　下垂体　）から（　性腺刺激ホルモン　）が分泌されるようになり、その刺激によって、生殖器の機能が発達します。

□女子では（　卵巣　）が発達し、その中で卵子が成熟するようになり、（　女性ホルモン　）の分泌が活発になります。男子では（　精巣　）が発達し、その中で精子がつくられるようになり、（　男性ホルモン　）の分泌が活発になります。

**②排卵と月経の仕組み**

□卵巣の卵胞内で成熟した（　卵子　）は、周期的に卵巣の外へ出されるようになります。これを（　排卵　）といいます。卵子は卵管に入り、（　子宮　）のほうへと運ばれます。卵管の途中で精子と合体すれば、（　受精卵　）となります。

□排卵に合わせて厚くなった子宮内膜は、排卵が終わりしばらくたつと、剝がれて体外に出されます。これが（　月経　）で、約４週間に１度ずつ繰り返されるようになります。

memo