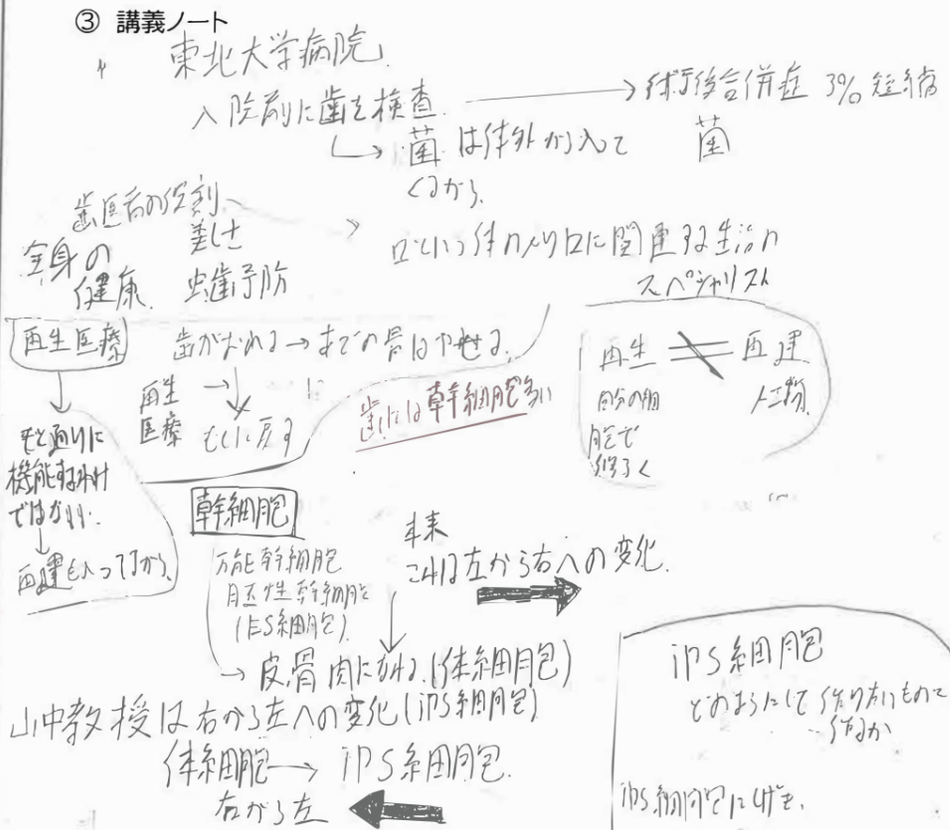
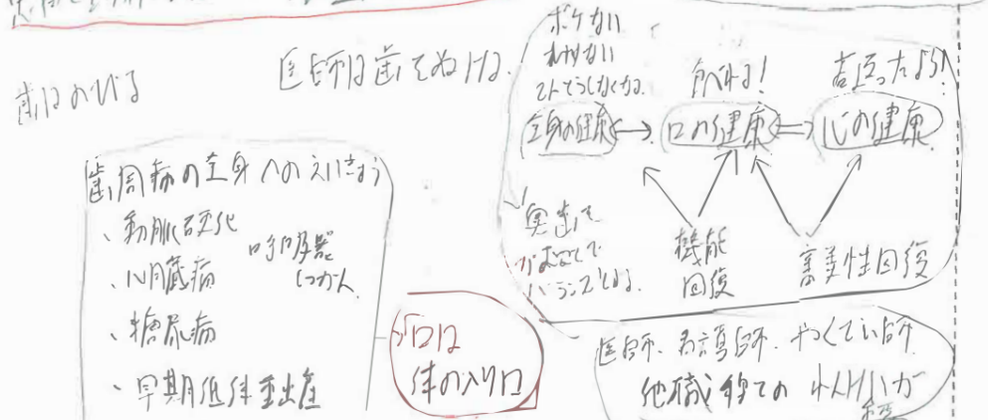


① 講義を聴く前に、考えてみよう!
 歯学部で行われる研究とは? 歯学部で学ぶことはどんなこと? 歯学と再生医療の関係は?
 歯の治療+加工, 矯正といった 歯科医に必要な技術の習得
 歯は全身と関わりが深い, 基礎医学が重要

② 講義を聴く前に考えてみよう!
 歯学部や歯学、について疑問に思っていることなど、なんでも
 ・ 歯科医師と医師は協同して手術を行うのか、自分の歯だけしかい歯医者じゃないのか
 ・ 虫歯のやり方は人によって異なるのか
 ・ 歯科医師でも虫歯にかかるとか

③ 講義ノート 講義での質問・疑問

歯医者と医療系
 本人の歯周病は80%
 歯の喪失の5割は歯肉の削け
 歯がなくなると認知症になりやすい。
 残った歯の数
 残った歯=血管バテ=死
 歯がなくなると認知症になりやすい。
 残った歯の数
 残った歯=血管バテ=死



医学部入試において
 医療系のおおまか
 持っている心
 口から始まる再生医療
 捨てては歯を再生させる
 医療は患者中心
 AIは患者中心
 歯みがき
 歯みがき
 歯みがき

講義での質問・疑問
 ① iPS細胞のクワットは、捨てた歯をiPS細胞に再生させて、万能な細胞にすること。
 ② AIが、医療の知識を教えてくれているから、それでも医療は患者を中心として成り立っているため、AIが医師の代わりになることはない。

④ 上記の質問・疑問への答え
 (上記に書いた質問については、質疑応答の時間で質問してみよう!!)
 ① iPS細胞のクワットは、捨てた歯をiPS細胞に再生させて、万能な細胞にすること。
 ② AIが、医療の知識を教えてくれているから、それでも医療は患者を中心として成り立っているため、AIが医師の代わりになることはない。

* ①と②については講義の前には記入しておくようにしましょう。
 このノートは次週の水曜日までに伊藤恵まで提出してください。
 後日、講義を担当された先生に提出する他、場合によっては学校のHPに掲載することもあります。