

「全教科・科目」共通質問	
問1 私は、化学基礎の授業開始のチャイムが鳴る前に、授業の準備ができている。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 *****	2 **
1	1
問2 私は、化学基礎の内容について、自主的に調べたり、積極的に質問をしたりするなど、理解を深めようと努めている。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 ***
2 *****	2 *****
1 **	1 ***
問3 私は、化学基礎の授業を通して、当該教科に対する興味・関心が高まった。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 **	1 *****
問4 私は、化学基礎の授業中に、積極的に学ぼうとする環境をつくっている。	
4 *****	4 ***
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 *	1 **
「化学基礎」独自質問	
問5 私は、化学基礎の授業の予習をしている。	
4 *	4 *
3 *	3 *
2 *****	2 *****
1 *****	1 *****
問6 私は、化学基礎の授業の復習をしている。	
4 **	4 **
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 *****	1 *****
問7 化学基礎の授業における学習活動時間中、私は周囲の状況を気にかけている	
4 **	4
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 ***	1 **
問8 化学基礎の授業の目的・目標ははっきりしているので、私にはわかりやすいと思う。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 *	1 *****
問9 化学基礎の授業の評価は、はっきりしているので、私にはわかりやすいと思う。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 *	1 *****
問10 化学基礎の授業の難易度は、私にとって適切だと思う。	
4 *****	4 ***
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 **	1 *****
問11 化学基礎の授業プリントに示される課題の分量は、私にとって適切だと思う。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 **	2 **
1 *	1 *****
問12 化学基礎の授業では、私自身の考える力を鍛える／伸ばすことができると思う。	
4 *****	4 *****
3 *****	3 *****
2 **	2 *****
1 ***	1 *****
問13 化学基礎の授業では、私自身の人に伝達する力を鍛える／伸ばすことができると思う。	
4 *****	4 **
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1	1 *****
問14 化学基礎の授業を通して、「集団の一人一人の多様性を尊重し、一人一人を大切にすると共に、学習活動を通して、一人も見捨てないことが大事である」ことを、私は意識している。	
4 *****	4 **
3 *****	3 *****
2 *****	2 *****
1 *	1 ***