

2018年度神戸高校SSH支援記録(産業人OBネットチーム5名ABCDE 京都大学院生S)

課題	9月10日	2019/9/14 覚書締結	9月19日	10月1日	10月15日	10月29日	11月5日
1. 一変数方程式の拡張				BCE		BE	
2. 神戸周辺のシジミの外 来種	ABCD			BCE	ABC		BCE
3. 枯草菌の芽胞による発 電の効率化と実用化	ABCD		BE	BCE	ABC		BCE
4. 殺センチュウ方法	ABCD		BE		ABC	BE	BCE
5. 生分解性プラスチックの 分解性制御	ABCD		BE		ABC	BE	
6. AIを用いたその人の嗜 好に合った本の提案	ABCD		BE	BCE	ABC		
7. コオロギの生得的行動 の変化			BE		ABC		BCE
8. 環境の変化は作業効 率、集中力にどのような 影響を与えるか			BE	BCE	ABC	BE	

## 2018年度神戸高校SSI

課題	2019/11/1 31学年プロ gressレ ポートを指 導助言	11月19日	11月26日	12月17日	1月21日	2019/1/27 サイエンス フェア
1. 一変数方程式の拡張	ABCDE	ACE S	S	ACE	ACDE S	
2. 神戸周辺のシジミの外 来種		ACE	CE	ACE	ACDE	AE
3. 枯草菌の芽胞による発 電の効率化と実用化		ACE	CE	ACE	ACDE	AE
4. 殺センチュウ方法		ACE	CE	ACE	ACDE	AE
5. 生分解性プラスチックの 分解性制御		ACE	CE	ACE	ACDE	AE
6. AIを用いたその人の嗜 好に合った本の提案		ACE		ACE	ACDE	AE
7. コオロギの生得的行動 の変化		ACE	CE	ACE	ACDE	
8. 環境の変化は作業効 率、集中力にどのような 影響を与えるか		ACE	CE	ACE	ACDE	