

# POSTER

No	発表順	学校名	部・クラブ名	発表演題
1	① ④ F	滋賀県立彦根東高等学校	SS 部化学班	ゲル法を用いた結晶作成
2	① ④ F	滋賀県立彦根東高等学校	SS 部生物班	プラナリアの食性と行動
3	① ⑤ F	滋賀県立米原高等学校	生物部	米原高校周辺に生息するカスミサンショウウオについて
4	① ⑤ F	立命館守山高等学校	サイテック部	大川の底質を中心とした水環境について
5	② ④ F	京都府立嵯峨野高等学校	サイエンス部	四つ葉のクローバーの発生条件
6	② ⑤ F	京都市立堀川高等学校	自然科学部	擬ニュートンポテンシャルを用いた三体問題のシミュレーション
7	② ④ F	大谷中学校・高等学校	科学部	コンテリクラマゴケの構造色について
8	② ⑤ F	ノートルダム女学院高等学校	高校科学クラブ	洗濯物の乾きやすさと色の関係
9	③ ④ F	開智高等学校	サイエンス部	直流電流による磁場の測定データの解析
10	③ ⑤ F	近畿大学附属和歌山高等学校	科学部	電波望遠鏡を利用した地球-太陽間の距離の測定 その2
11	③ ⑤ F	近畿大学附属和歌山高等学校	科学部	和歌山大学電波望遠鏡を利用した天の川観測 その6
12	③ ④ F	和歌山県立紀央館高等学校	自然科学部	中紀地方のアコウの分布・生態とアコウコバチについて
13	① ③ F	兵庫県立宝塚北高等学校	化学部	熱気球はどこまで軽くできるか
14	① ③ F	兵庫県立宝塚北高等学校	園芸部	扇風機の後方はなぜ涼しくないのか
15	② ③ F	関西学院高等部	理科部	武庫川の定点における淡水魚の出現パターン
16	② ⑤ F	兵庫県立神戸鈴蘭台高等学校	理科部	長持ちするシャボン玉の条件
17	① ④ F	兵庫県立津名高等学校	化学部	近隣小学校にあったラベル不可読薬品の判別
18	① ⑤ F	兵庫県立三田祥雲館高等学校	理科部	走行中における白線検知システムについて
19	② ③ F	兵庫県立小野高等学校	生物部	小野高校生物部の取組
20	② ④ F	兵庫県立神戸高等学校	自然科学研究会 物理班	神戸高校物理班活動紹介

発表順	予定時間
①	15:00~15:15
②	15:15~15:30
③	15:30~15:45
休 憩	
④	15:55~16:10
⑤	16:10~16:25
F	16:25~16:40



