

## 最終審査結果

賞	グループ名	作品テーマ	所属学校等
最優秀賞	sk^2	次世代のプログラミング言語 「演者 ~Enja~」	県立 桐蔭高等学校
小学校の部優秀賞	有田川町立 西ヶ峯小学校	西ヶ峯に合わせた交通環境	有田川町立 西ヶ峯小学校
中学校の部優秀賞	KINdream	蚊取り線香をロボットで消火し よう！	近畿大学附属 和歌山中学校
高等学校の部優秀賞	SG	Seven Poker	県立 紀北工業高等学校

賞	グループ名	作品テーマ	所属学校等
奨励賞	ロボットの学校 秋葉教室	GoToトラベル きっと和歌山 県名しりとり	ロボットの学校 秋葉教室
奨励賞	松尾 太翔	和歌山特産のたべものを食べ ると大きくなる	-
奨励賞	田村小学校科学クラブ	田村の未来2	湯浅町立 田村小学校
奨励賞	西脇中学校 科学技術部 1	4方向MIKANブロック崩し	和歌山市立 西脇中学校
奨励賞	西脇中学校 科学技術部 3 チーム田嶋	人工知能を使ってみかんを分 ける	和歌山市立 西脇中学校
奨励賞	西脇中学校 科学技術部 4 やまもとチーム	特産物をゲットする	和歌山市立 西脇中学校
奨励賞	笠田中学校情報部A	感染予防に役立つPepper	かつらぎ町立 笠田中学校
奨励賞	MTR	和歌山弾幕ゲーム	近畿大学附属和歌山中学校
協賛企業賞 (アイレス賞)	ロボットの学校 秋葉教室	GoToトラベル きっと和歌山 県名しりとり	ロボットの学校 秋葉教室
協賛企業賞 (紀州技研賞)	笠田中学校情報部A	感染予防に役立つPepper	かつらぎ町立 笠田中学校
協賛企業賞 (紀陽情報システム賞)	西脇中学校 科学技術部 3 チーム田嶋	人工知能を使ってみかんを分 ける	和歌山市立 西脇中学校
協賛企業賞 (クオリティソフト賞)	松尾 太翔	和歌山特産のたべものを食べ ると大きくなる	-