

GIGAスクール推進に係る本年度の取組みについて

1 ICTを活用した授業力の向上

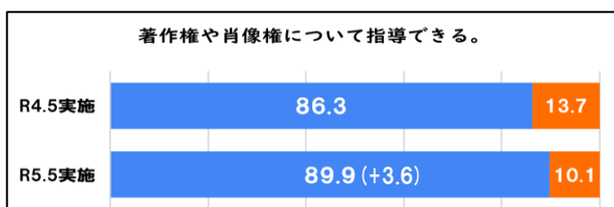
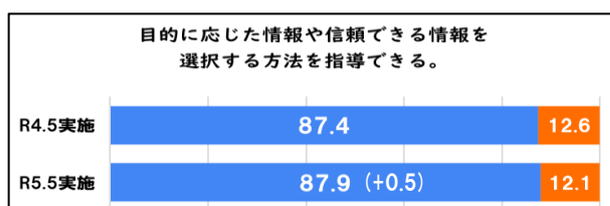
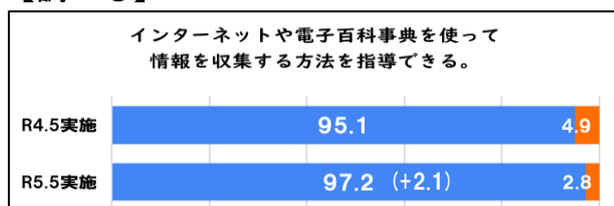
今年度の実績			成果（○）と課題（●）	来年度の取組															
【教員研修】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ねらい</th> <th>研修名</th> <th>参加者数等（昨年度比）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICT活用技能の向上</td> <td>短期集中ICT活用能力アップ講座</td> <td>全2回 延べ24名参加 (-98)</td> </tr> <tr> <td>実践事例の普及</td> <td>Let's Try! GIGA授業</td> <td>全8回 延べ198名参加 (-84)</td> </tr> </tbody> </table> デジタルコンテンツ視聴回数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実践事例コンテンツ</th> <th>端末活用日常化</th> <th>Googleアプリ使用法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,039回</td> <td>632回</td> <td>853回</td> </tr> </tbody> </table>			ねらい	研修名	参加者数等（昨年度比）	ICT活用技能の向上	短期集中ICT活用能力アップ講座	全2回 延べ24名参加 (-98)	実践事例の普及	Let's Try! GIGA授業	全8回 延べ198名参加 (-84)	実践事例コンテンツ	端末活用日常化	Googleアプリ使用法	1,039回	632回	853回	○教員のICT活用指導力の向上(別紙1参照) ○デジタルコンテンツの活用 ●クラウド活用の促進 ●参加者の固定化、参加者数の減少 ●活用頻度の低下(別紙2参照)	研修の見直し ・短期集中ICT活用能力アップ講座 対象：端末活用の日常化が進んでいない学校 ・Let's Try! GIGA授業 ICTを活用した授業参観及び協議会
ねらい	研修名	参加者数等（昨年度比）																	
ICT活用技能の向上	短期集中ICT活用能力アップ講座	全2回 延べ24名参加 (-98)																	
実践事例の普及	Let's Try! GIGA授業	全8回 延べ198名参加 (-84)																	
実践事例コンテンツ	端末活用日常化	Googleアプリ使用法																	
1,039回	632回	853回																	
【広域交流型オンライン社会科地域学習】(別紙3参照) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>小学校</th> <th>中学校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象学年</td> <td>3～6年生</td> <td>1・3年生</td> </tr> <tr> <td>参加者数等(昨年度比)</td> <td>延べ64校 (+9) 123学級 (+14) 3,299名 (+303)</td> <td>延べ8校 9学級 178名 ※希望制でないため昨年度比は無</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>北海道・鹿児島県・韓国の学校が参加</td> <td>参加校：志和・福富・豊栄・河内</td> </tr> </tbody> </table>				小学校	中学校	対象学年	3～6年生	1・3年生	参加者数等(昨年度比)	延べ64校 (+9) 123学級 (+14) 3,299名 (+303)	延べ8校 9学級 178名 ※希望制でないため昨年度比は無	その他	北海道・鹿児島県・韓国の学校が参加	参加校：志和・福富・豊栄・河内	○参加校数等の増加 ○県外・国外から参加 ●内容等の充実・拡充	第3期 戦略的イノベーション創造プログラム ～ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現する プラットフォームの構築～ に採択			
	小学校	中学校																	
対象学年	3～6年生	1・3年生																	
参加者数等(昨年度比)	延べ64校 (+9) 123学級 (+14) 3,299名 (+303)	延べ8校 9学級 178名 ※希望制でないため昨年度比は無																	
その他	北海道・鹿児島県・韓国の学校が参加	参加校：志和・福富・豊栄・河内																	

2 児童生徒のICT活用技能の向上

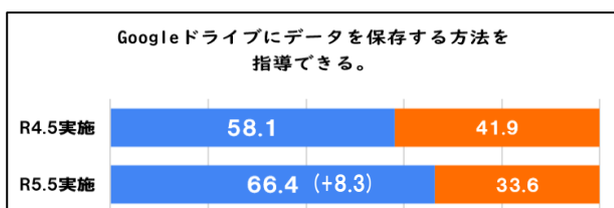
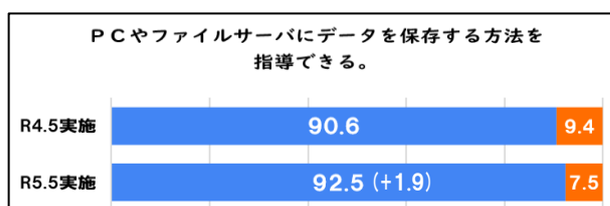
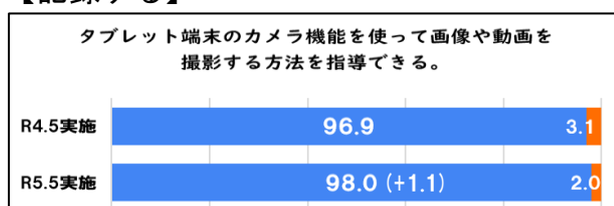
今年度の実績			成果（○）と課題（●）	来年度の取組																				
【ICT作品コンペ】(別紙4参照) ねらい ICT活用技能の向上 ※低学年：1～3年生 高学年：4～6年生 <table border="1"> <thead> <tr> <th>部門・ブロック</th> <th>参加校数(昨年度比)</th> <th>応募作品総数(昨年度比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">プレゼンテーション</td> <td>高学年</td> <td>4 (+2) 162 (+117)</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>3 (-2) 202 (-423)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">プログラミング</td> <td>高学年</td> <td>15 (+3) 67 (-42)</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>2 (-3) 18 (+1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">デジタルアート</td> <td>低学年</td> <td>12 (+2) 123 (+74)</td> </tr> <tr> <td>高学年</td> <td>7 (-3) 32 (-15)</td> </tr> <tr> <td>中学校</td> <td>4 (+2) 18 (+14)</td> </tr> </tbody> </table>			部門・ブロック	参加校数(昨年度比)	応募作品総数(昨年度比)	プレゼンテーション	高学年	4 (+2) 162 (+117)	中学校	3 (-2) 202 (-423)	プログラミング	高学年	15 (+3) 67 (-42)	中学校	2 (-3) 18 (+1)	デジタルアート	低学年	12 (+2) 123 (+74)	高学年	7 (-3) 32 (-15)	中学校	4 (+2) 18 (+14)	○小学校 増加傾向 ●中学校 減少傾向 ●取組状況の学校間格差	積極的な広報 不参加校への働きかけ
部門・ブロック	参加校数(昨年度比)	応募作品総数(昨年度比)																						
プレゼンテーション	高学年	4 (+2) 162 (+117)																						
	中学校	3 (-2) 202 (-423)																						
プログラミング	高学年	15 (+3) 67 (-42)																						
	中学校	2 (-3) 18 (+1)																						
デジタルアート	低学年	12 (+2) 123 (+74)																						
	高学年	7 (-3) 32 (-15)																						
	中学校	4 (+2) 18 (+14)																						
【タイピング大会】(別紙5参照) ねらい タイピングスキルの向上 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">参加者数</th> </tr> <tr> <th>小学校(昨年度比)</th> <th>中学校(昨年度比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>20校 (+1) 385名 (+117)</td> <td>7校 (-1) 103名 (-81)</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>23校 (+2) 554名 (+158)</td> <td>6校 (-1) 94名 (+21)</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>28校 (+4) 880名 (+381)</td> <td>6校 (-2) 161名 (-103)</td> </tr> </tbody> </table>				参加者数		小学校(昨年度比)	中学校(昨年度比)	第1回	20校 (+1) 385名 (+117)	7校 (-1) 103名 (-81)	第2回	23校 (+2) 554名 (+158)	6校 (-1) 94名 (+21)	第3回	28校 (+4) 880名 (+381)	6校 (-2) 161名 (-103)								
	参加者数																							
	小学校(昨年度比)	中学校(昨年度比)																						
第1回	20校 (+1) 385名 (+117)	7校 (-1) 103名 (-81)																						
第2回	23校 (+2) 554名 (+158)	6校 (-1) 94名 (+21)																						
第3回	28校 (+4) 880名 (+381)	6校 (-2) 161名 (-103)																						

教員のICT活用指導力

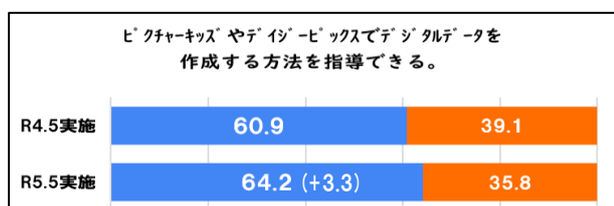
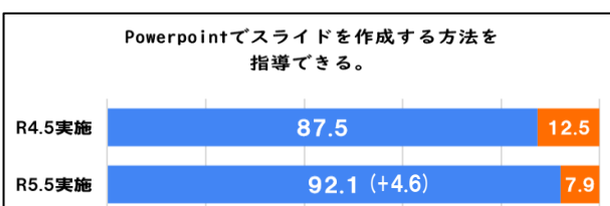
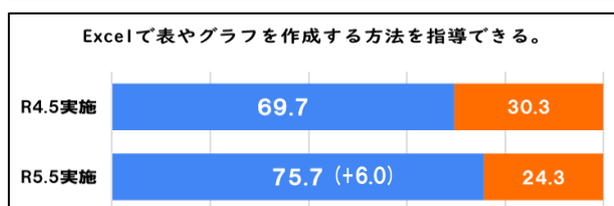
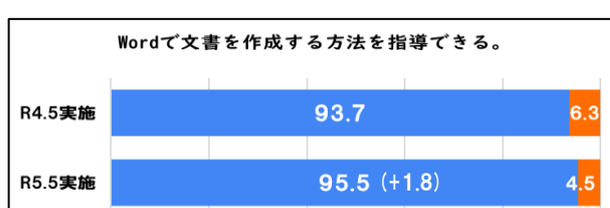
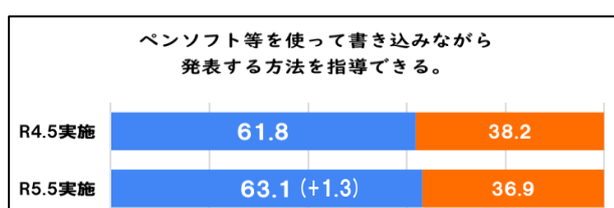
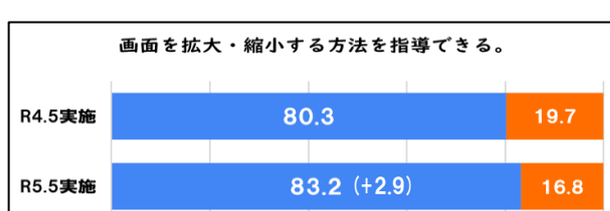
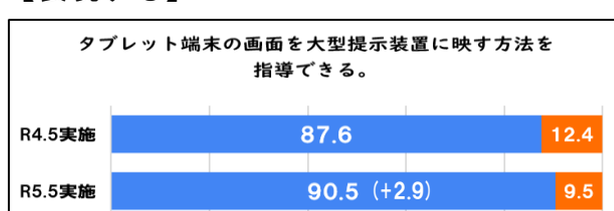
【調べる】



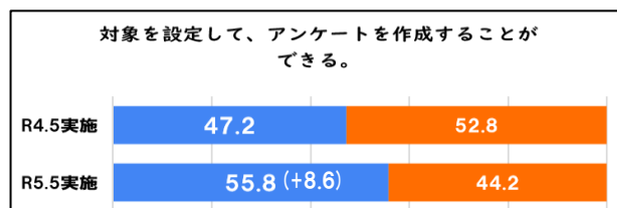
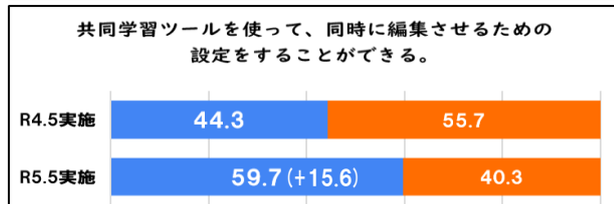
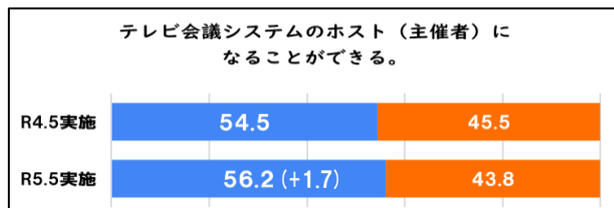
【記録する】



【表現する】



【つながる】



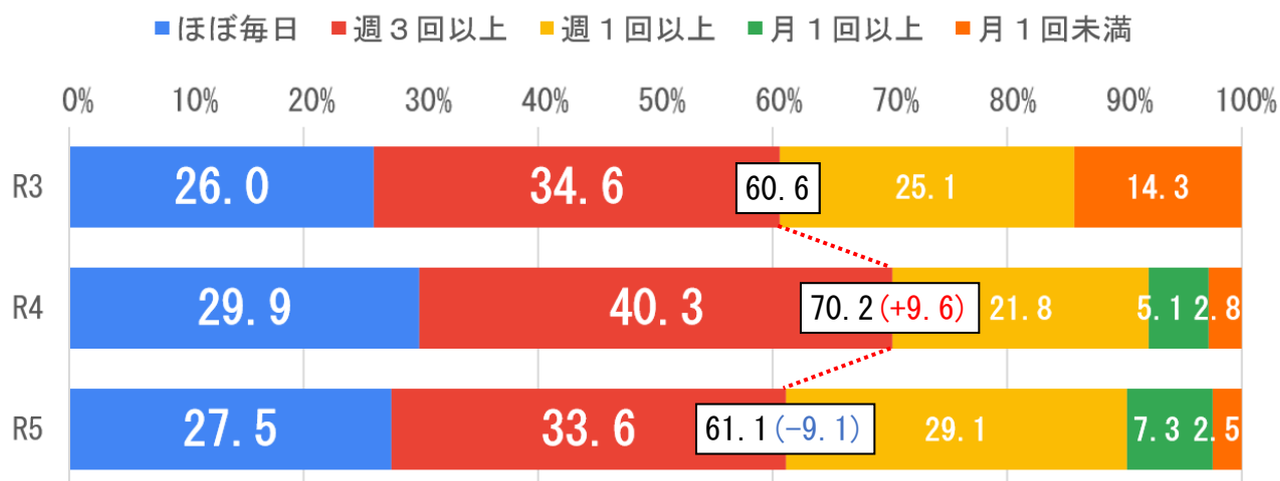
令和5年度 教員の ICT 活用指導力アンケート

年度別タブレット端末活用頻度

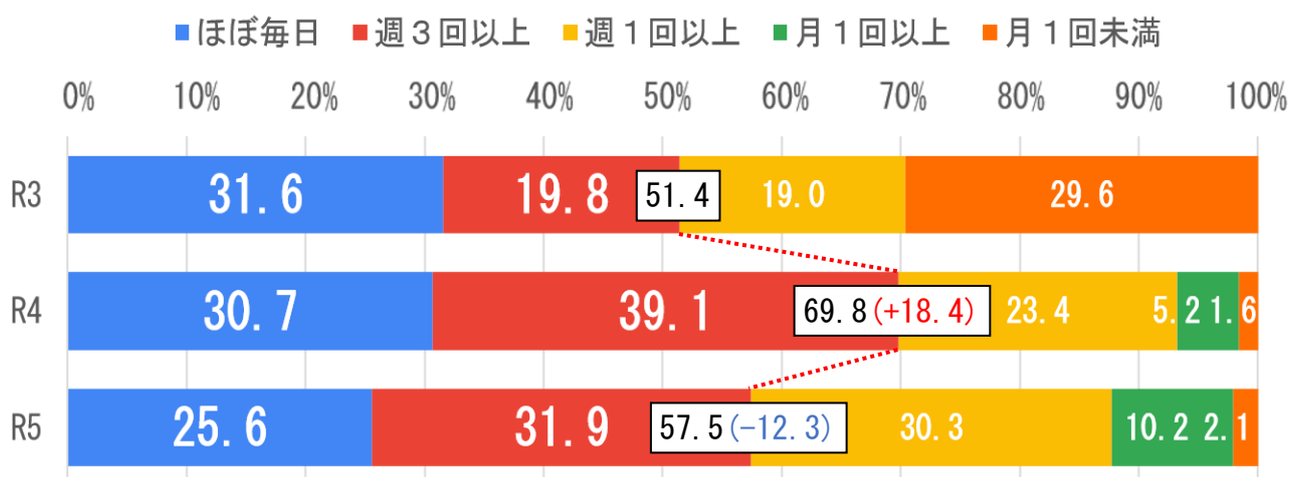
【アンケート項目】

授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか。

【小学校】第5・6学年



【中学校】全学年



令和5年度 学校教育レベルアッププランアンケート

広域交流型オンライン社会科地域学習実施内容一覧

校種	学年	期日	テーマ
小学校	第三学年	6/14(水)	店ではたらく人と仕事 ～お買い物でこまっている人たちに 役立つお店をてい案しよう！～
		1/24(水)	わたしたちの市の歩み ～広島大学は東広島市の変化とどんな関係があるの？～
	第四学年	9/13(水)	自然災害からくらしを守る ～防災訓練だけでくらしを守れるか！～
		11/15(水)	東広島市の発展につくした人々 ～「中の峠隧道」の記念碑をつくろう！～
		2/21(水)	特色ある地域と人々のくらし ～東広島市を外国人市民にとって くらしやすいまちにするには？～
	第五学年	5/17(水)	国土と私たちのくらし ～日本の3つの場所に注目！自然と人々のくらしを比べよう～
		7/11(火)	水産業のさかんな地域 ～東広島の水産業、若返り大作戦！～
		10/20(金)	自動車の生産にはげむ人々 ～海からはなれた東広島市に自動車工場はできるか？～
		12/13(木)	未来とつながる情報 ～新聞・インターネットの情報は無料だろうか！～
	第六学年	2/27(火)	日本とつながりの深い国々 ～韓国を理解するための問いを作り、 韓国の子どもと話し合おう！～
中学校	第一学年	5/24(水)	地理的な見方・考え方、歴史的な見方・考え方とは何で、 どう働かせることができるか
	第三学年	7/4(火)	現代社会の見方・考え方とは何で、どう働かせることができるか

令和5年度 ICT 作品コンペ 表彰者一覧

【プレゼンテーション部門】

	小学校高学年			中学校		
最優秀賞	東西条小学校	6年	梶山 想生 神原 玄太郎 藤野 伝馬 横藤田 颯介	安芸津中学校	3年	伊澤 青佐 藤原 大和 佐々木 香
優 秀 賞	東西条小学校	6年	松本 楓生 森川 航也 平西 愛夏 舛川 心咲 山田 愛絆	向陽中学校	2年	林 紘太 三宅 悠貴
	三ツ城小学校	6年	川野 真由	河内中学校	3年	水戸 心咲
	龍王小学校	6年	大角 知暖 谷 はな実 畑 千尋 早志 玲音	安芸津中学校	3年	黒岩 里咲 山住 あかり 市川 繭

【プログラミング部門】

	小学校高学年			中学校		
最優秀賞	東西条小学校	6年	久田 凌也	中央中学校	3年	中尾 勇輝
優 秀 賞	八本松小学校	6年	桑野 詩大 横路 宙 巽 希智 上田 多俱士	向陽中学校	3年	阿野 拓海
	志和小学校	5年	地京 美柚	向陽中学校	1年	増田 瑞希
	龍王小学校	5年	天野 時栄	中央中学校	2年	小林 理仁

【デジタルアート部門】

	小学校低学年			小学校高学年		
最優秀賞	西条小学校	3年	杉山 隼一	龍王小学校	5年	原田 葵葉
優 秀 賞	寺西小学校	3年	古西 恭一朗	寺西小学校	5年	川西 大智
	八本松小学校	3年	大田 結仁	川上小学校	5年	矢田貝 杏璃
	龍王小学校	2年	藤本 隼人	龍王小学校	4年	渡邊 美紗
	中学校					
最優秀賞	高屋中学校	2年	上野 仁愛			
優 秀 賞	向陽中学校	2年	切川 小鉄			
	福富中学校	2年	岡村 音色			
	福富中学校	2年	井上 純恋			

令和5年度タイピング大会 表彰者一覧

第1回						
学年	順位	学校名	名前	学年	学校名	名前
第四学年	1	小谷小学校	山下 健志	第一学年	磯松中学校	齋藤 奏太
	2	小谷小学校	長谷川 柊馬		向陽中学校	岩崎 可奈
	3	川上小学校	大繁 朔丸		河内中学校	村上 莉菜
第五学年	1	小谷小学校	井上 智輝	第二学年	西条中学校	林 旺 佑
	2	小谷小学校	二宮 綸太郎		西条中学校	古賀 潤
	3	入野小学校	岩村 夏紀		向陽中学校	石橋 朋依
第六学年	1	寺西小学校	藤中 美陽	第三学年	西条中学校	西山 啓太
	2	上黒瀬小学校	織田 奏		西条中学校	佐藤 慶太
	3	上黒瀬小学校	麻田 美智		河内中学校	石丸 陸雄
第2回						
学年	順位	学校名	名前	学年	学校名	名前
第四学年	1	風早小学校	梨 和 葵	第一学年	磯松中学校	齋藤 奏太
	2	志和小学校	西本 子楓		向陽中学校	岩崎 可奈
	3	東西条小学校	三宅 悠太		西条中学校	濱田 蒼太郎
第五学年	1	高美が丘小学校	高山 俊介	第二学年	西条中学校	林 旺 佑
	2	小谷小学校	井上 智輝		西条中学校	古賀 潤
	3	郷田小学校	村本 裕弥		西条中学校	常廣 悠大
第六学年	1	上黒瀬小学校	織田 奏	第三学年	西条中学校	天野 絢人
	2	龍王小学校	石田 蒼翔		河内中学校	石丸 陸雄
	3	寺西小学校	藤中 美陽		西条中学校	佐藤 慶太
第3回						
学年	順位	学校名	名前	学年	学校名	名前
第三学年	1	寺西小学校	舛長 夏芽	第一学年	磯松中学校	齊藤 奏太
	2	寺西小学校	西川 咲菜		西条中学校	濱田 蒼太郎
	3	乃美尾小学校	赤星 良太		向陽中学校	岩崎 可奈
第四学年	1	風早小学校	梨 和 葵	第二学年	西条中学校	林 旺 佑
	2	龍王小学校	三好 千尋		西条中学校	古賀 潤
	3	東西条小学校	三宅 悠太		西条中学校	常廣 悠大
第五学年	1	高美が丘小学校	高山 俊介	第三学年	河内中学校	石丸 陸雄
	2	入野小学校	岩村 夏紀		河内中学校	信藤 崇斗
	3	八本松小学校	田中 悠真		河内中学校	宇根 ゆうみ
第六学年	1	福富小学校	新井 迅			
	2	寺西小学校	藤中 美陽			
	3	龍王小学校	石田 蒼翔			