

チャレンジ！「調べ学習」コンクール

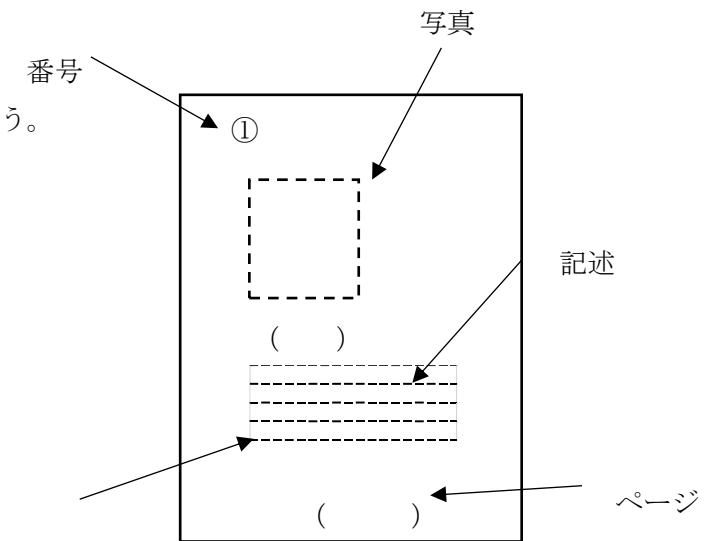
<資料>「過去3年間の入選作品」

	テーマ
H26年度	赤ちゃんはおなかのなかでどんなくらしをしているのでしょう
	ルミノール反応
	カマキリ卵から成虫になるまで
	マヨネーズの中のおぶらのりょうのじっけん
	知ってびっくり！絶滅危惧種～地球上には絶滅しそうな動物だらけ!?～
	食品の着色料について
	しゃぼん玉
	色と温度と光の関係 ～住みやすい家～
	川にはどんな生き物がいるのかな？
	雪の結晶について
	発見いっぱい 野生動物
	僕の心に残った言葉伝えたい言葉～夏休み44日間を通して～
	クラゲはうまい？まずい？
	音ってなんだろう？
	土砂災害について
	どうしてウンチはくさいんだ?!
	てんじについてしらべよう
	セミについて
「人体のしくみを調べる」	
阿蘇大噴火の痕跡	
H27年度	災害について考える
	風力発電エネルギー問題を考える
	錯視大実験
	ダンゴムシの交替制転向反応に関する研究
	時間について
	南海トラフ巨大地震について
	DNAをとりだす研究
	今日までの世界の産業エネルギー
	紡ぐ・綴る・つなぐ - 未来への思い -
	フタジョ～マンホールについての調べ学習～
	たのしいカイロ
	新聞記事を調べる
	天気について
	せみはかわいそう?!
	火山についてしらべよう
	調べ学習点字大けんきゅう
	日焼けのひみつ
	木立の早期米
ほのおのしくみ	
H28年度	新聞の読み比べ
	カタクチイワシの お腹の中は...?
	花びら大変身(色水による植物の(花)の色変化)
	水と氷の不思議
	リアモーターカーの研究
	伊方原発の記事から原発について考える
	たねのかんさつ
	太陽光発電について
	水の〇〇発見!
	入道雲の生い立ちって?～対流編～
	オリンピックを調べよう
	学校の歴史
	へいわへのねがいをたずねて(長崎)
	まるずしのふしぎ
	気温35℃と水温35℃のお風呂の違いと関係
	真珠養殖
	セミのふしぎ ～ようちゅうからおとなのセミになるまで～
	水のひっこし
みんな大好きパンについて	
紫キャベツの抽出液で色々な実験をしてみよう!	
液体の凍り方	

「まとめ方」A4の用紙や模造紙を使ってまとめましょう。

目次を付けて番号順に見やすく

- ①はじめに (調べたいと思ったわけ)
- ②調べた順序、調べ方
- ③調べてわかったこと
- ④わかったことからの発見
- ⑤結論・結果・感想など
- ⑥使った資料



< 切り取り >

H29年度「調べ学習」コンクール 申込用紙

①	応募部門	えらんでください		
		小・低学年	小・高学年	中学校
②	テーマ (調べたこと)			
③	学習者 (調べた人)	ふりがな		
④	学校名・学年	小学校		学年
⑤	保護者名			
⑥	住所	佐伯市		
⑦	連絡先	0972-	-	