



将来の夢や目標

令和 7 年 4 月に全国学力学習状況調査が行われました。その一つに生徒質問紙調査（3 年生対象）があり、学習への取組だけでなく、学校生活、自分自身に関することも質問項目にあります。その中で、生徒の自己肯定感等を問う項目では、表の①のように県平均・国平均を上回る肯定的な回答がほとんどでした。しかし、「将来の夢や目標を持っている」の項目には 60.9%と低い結果で、県・国平均より下回るものでした。この項目は、例年、他の項目よりも低い傾向がありますが、輪島中 3 年生は全国平均よりも数%高い結果が続いていました。地震・豪雨による被害を受け、倒壊した家屋や地割れした場所が多く、仮設住宅や避難所での生活を余儀なくされている環境の中での調査であり、不安感から将来への夢や目標が定まらない状態の生徒が例年よりも多かったのではないかと考えられます。

そこで、令和 7 年度は復興教育として、自分の住んでいる輪島をどのように復興させたいか、以前よりも魅力のある輪島にするためにはどうすればよいかなどを生徒たちに考える機会を与えることで、一人一人の自己肯定感・自己有用感が高まり、将来の夢や希望を持たせることに繋がるだろうと考えました。

生徒だけで考えていても限界があるため、地域の方々だけでなく、過去の大地震を経験した方々や全国で活躍している方々を講師に招き、学校だよりやホームページで紹介してきたような体験・演習・講演を積極的行いました。

これまでの活動の効果を検証するために、12 月末に全学年で同様の調査を行ったところ、表②のような結果となりました。3 年生のどの項目も 4 月と比較すると肯定的な回答が増加しました。特に「自分には、良いところがある」「将来の夢や目標を持っている」の項目では 4.9%の増加となりました。また、同様に行った 1・2 年生も含めた結果でも肯定的な回答が 4 月の 3 年生の結果を上回っていました。

質問項目	当てはまる・どちらかといえば当てはまる		
	① 4 月・3 年生	② 12 月・3 年生	③ 12 月・全校生徒
自分には、良いところがあると思う	91.3% (県 87.7%、国 86.2%)	96.2%	93.0%
将来の夢や目標を持っている	60.9% (県 66.5%、国 67.5%)	65.4%	68.7%
人の役に立つ人間になりたいと思う	98.6% (県 97.0%、国 96.6%)	100.0%	98.6%
学校に行くのは楽しいと思う	92.8% (県 88.2%、国 86.2%)	92.3%	93.9%
普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか	ある・ときどきある 94.2% (県 87.7%、国 86.2%)	96.2%	97.7%

この結果を見ると、復興教育の取組が一定の成果を得られたように感じます。しかし、生徒の中には「当てはまらない」「どちらかといえば当てはまらない」と回答している生徒がいます。今後はどの項目も 100%になるよう、今年度の取組を工夫・改善して令和 8 年度の復興教育、そして学校経営に繋げていきたいと思ひます。

校内球技大会（バレーボール）

2学期末から1月にかけて学年ごとに球技大会（バレーボール大会）が開催されました。3年生は12月22日（月）、2年生は1月20日（火）、1年生は1月22日（木）でした。運営は各学年の体育委員が行い、生徒主体の進行でなごやかにすすんでいきました。得点やスーパープレーにみんなで歓喜する姿、失点や失敗には声を掛け合い励まし合う姿が素敵でした。

1年生の様子



2年生の様子



3年生の様子



優勝
準優勝

3年		2年		1年	
男子	女子	男子	女子	男子	女子
2組A	2組A	3組B	2組D	2組B	2組D
1組A	1組A	3組A	2組C	2組A	3組D

校内書初審査会 優秀者

1年生		「不言実行」																	
石井	大北	田中	古川	矢田	谷内	鬼平	逢坂	正武	佃	丸井	谷内	谷内	久保田	滝町	富水	保下	宮木		
蘭華	凜	月葉	蒼唯	夢芽	双葉	円佳	悠斗	茉織	星凜	桜咲	謙心	結愛	碧	悠	萌衣	湖心	美奈		
2年生		「新たな目標」																	
崖	小路	田上	徳野	谷内	谷内	旭	井田	岩崎	中村	濱田	松下	山瀬	赤田	岩崎	鮎井	鈴木	畠中	本田	宮腰
	沙奈	ひまり	由子	悠仁	結衣	香穂	奈穂	玲皇	莉愛	愛生	紫羅	結衣	鈴音	愛千	風花	実翔	唯衣	友梨	世奈
慈																			
3年生		「旅立ちの春」																	
一本松	岩崎	天野	中村	萬正健	丸井	宮木	邑田	山岸	山田	池端	岩地	卯木	福平	松下	山岸	山崎			
柚季	はる	杏美	千夏	史郎	玲奈	彩乃	佳子	幸々愛	真由	羽月希	夏希	悠惺	瀬奈	乃暢	晴翔	草太郎			

校内スプリングコンテスト（2月は理科重要語句、計算力コンテスト）

1月20日（火）に冬休み明けのスプリングコンテストがありました。スプリングコンテストは単語のつづり・意味の確認テストで、夏休み明けと冬休み明けの2回実施されます。外国語学習の基礎中の基礎、語彙力の向上を目指し取り組んでいます。今回は1・2年生で実施しました。英語検定に頻出の語彙に、同じく検定問題にある語順整序（並び替え問題）も加えたものに取り組みました。下図は今年度の結果です。

ご家庭でも結果について話題にし、英語語彙力向上への意欲が高まる声掛け、2月の理科重要語句・計算力コンテストへの激励をしていただければと思います。

スプリングコンテスト

合格者数	1年夏	1年冬	2年夏	2年冬	3年夏
	42	45	58	61	49

※1年生80名 ※2年生86名 ※3年生75名

実用英語技能検定（通称：英検）

1月23日（金）に今年度3回目の英検が実施されました。英検は輪島市からの支援（支援内容：1回分の検定料補助）があり、年3回受検の機会があります。1回目（5月）は3年生が、2回目（10月）は1・2年生が、3回目（1月）は上位級の挑戦や、不合格となった級の再挑戦をする生徒が受検することが多いです。輪島市は「3年生が3級合格80%以上」を目標としており、学校も1年生で5級、2年生で4級と、ステップアップしていけるような継続的指導を心がけています。中には、教育長賞をもらえる準2級以上に挑戦し、合格を勝ち取った生徒もいます。

右の取得率は第2回までの結果（R6/R7 とも）になります。第3回に向けて、放課後も残って学習する生徒たちの姿が見られました。さらに取得率は上がると予想しています。結果を楽しみに待ちましょう。

市の補助はありませんが、学校では漢字検定や理科検定も実施しています。今年度内の検定の申し込みは終了していますが、来年度ぜひ積極的に受検してみてください。

実用英語技能検定結果（昨年度R6との比較）

取得率	1年生 5級	R6	62%
		R7	71%
	2年生 4級	R6	45%
		R7	54%
	3年生 3級	R6	15%
		R7	43%

3年生スポーツ教室（バドミントン）

1月27日（火）5・6限に金沢学院クラブの藤田マネージャー、内野選手を講師に、スポーツ教室が開催されました。エキシビジョンや模範をとおして、お二人のトップレベルの技術を目の前で感じる事ができました。お二人の指導のもと、久しぶりのバドミントンを楽しみました。シャトルを打つ心地よさを思い出した頃に終了となり、とても残念がっていましたが、受検勉強でなまりがちな身体と心ガリフレッシュできました。

教室後、3年生について、話を聞く態度、バドミントンを楽しむ姿勢、声をかけ励まし合う心など、お二人からたくさんほめていただきました。



<各部大会の結果及び表彰>

【第49回石川県中学選抜インドアソフトテニス大会】

男子	輪島中	0	-	③	小松荒屋SYNC
女子	輪島中	②	-	1	高松中
	輪島中	0	-	②	犀生中

女子 石川県ベスト8

赤田 鈴音（2年：能登1st所属）は2位入賞

【能登地区中学校バレーボール1年生強化大会】

輪島中	0	-	②	七尾東部中
輪島中	0	-	②	能登香島中
輪島中	0	-	②	羽咋中
輪島中	0	-	②	中能登中

【小学生・中学生・高校生によるデザイン画コンクール】

○中学生の部

石川県教育委員会賞	白藤 千佳（2年）
石川ファッション協会会長賞	小路 沙奈（2年）

【輪島市読書感想文審査会】

課題図書部

入選 古川 蒼唯

自由図書部

最優秀 丸井 桜咲

優秀 大久保叶奈

入選 石井 蘭華

入選 米谷 廉

※丸井さん・大久保さんは
鶴田くに賞も受賞しました

入選 福島 一楓

入選 久保田 碧

入選 萬亀 空和

【輪島市読書感想画審査会】

自由図書部

最優秀 小路 沙奈

優秀 谷内口 結衣

入選 水上 紗羽

入選 玉津 百夏

入選 畠中 唯衣

【石川県読書感想画コンクール】

優良者 小路 沙奈 (2年)

優秀賞テーマ

「輪島市曾々木沿岸の海藻(標本)」

「10Hの鉛筆の硬さを調べてみた」

【輪島市科学作品審査会】

1年生

優秀賞 本手 花橙

入選 岩本 命

入選 大久保叶奈

入選 沖崎 健太

入選 田中 月葉

入選 矢田 夢芽

入選 鬼平 円佳

2年生

優秀賞 崖 慈

入選 田中 道大

入選 中村 来海

入選 前田 航輝

入選 森岡 建合

入選 田中恒太朗

入選 橋本 倅佳

<2月の行事予定>

1	日		11	水		21	土	
2	月	学校公開(～6日)	12	木		22	日	
3	火	出張ラボ15:30～17:30	13	金	1・2年学年末テスト範囲発表	23	月	
4	水	理科重要語句コンテスト(全学年)	14	土		24	火	
5	木		15	日		25	水	1・2年期末① 生徒会委員会②
6	金	3年学年末テスト範囲発表 漢字検定②(放課後)	16	月	安全点検日 3年生期末①	26	木	1・2年期末②
7	土		17	火	3年生期末②	27	金	1・2年期末③
8	日		18	水	1・2年テスト週間開始	28	土	
9	月	公立高校推薦入試	19	木				
10	火		20	金	計算力コンテスト(全学年)			