

飛躍 part 3



2024年（令和6年）
10月11日（金）
第174号

文化発表会の取り組みを本格的に 始めます。



体育大会の余韻がまだある中ですが、今日から全体での合唱練習が始まりました。1回目の取り組みの評価を各自でしてみましょう。気持ちが入っていましたか。3年生としての合唱になっていたでしょうか。3年生は今年は2曲を披露します。また文化発表会后、連合音楽会に錦城中の代表としてアワーズホールでも披露しますし、11月に予定している幼中交流会でも披露します。歌う機会が多い分、2曲になり歌う機会が増えた分、より集中して取り組まなければ良い合唱を作り上げることが出来ません。1回1回の練習に、個々でテーマを持って「前回より良くするために〇〇する」と決めて臨んでください。78回生に素晴らしい合唱が、体育館にアワーズホールに明石幼稚園に響かせられるようにしていきましょう。

第1次世界大戦で日本の捕虜となったのは約4700名。その多くはドイツ兵でした。日本各地の収容所で過ごしましたが虐待や強制労働ではなく、比較的緩やかな捕虜生活でした。収容所の多くは四国の徳島県や愛媛県に設置され、徳島の鳴門市には、その頃の兵士たちの生活を知ることができる資料館もあります。徳島の鳴門の収容所では、約1000人の捕虜が収容されていました。捕虜の中にはそれぞれの分野の専門家といわれる人も多く、地域との交流もあり、町の人々は親しみを込めて「ドイツさん」と呼ぶような関係を築いていきました。その中でオーケストラが編成され、楽器は自分たちが手作りしたり、ない楽器はオルガンで演奏したりしました。そして収容所内でベートーベンの交響曲第九番が合唱付きで演奏されました。女性がいないのでソプラノパートを男性用に編曲しました。この演奏が日本で初めて全曲演奏されたと言われています。その後収容所以外の所でも演奏されるようになり、100年後の現在でもその演奏会は続いていますし、年末に演奏される「歓喜の歌」の元になっています。たくさんの人達が歌う歓喜の歌は、人を感動させ、元気の源になっています。78回生のみんなでそんな合唱が出来るように、曲を思い切り表現出来る様に、声だけでなく、表情や身体全体を使って思いを届けられるようにしていきましょう。

松山の収容所では「ラーガーフォイアー」（収容所の火）という新聞が発行されました。創刊号には「収容所でくすぶっている全ての火が、互いに触れ合って新たに燃え立ち、あかあかと炎を燃え上がらせるため」と発刊の目的が記されています。新聞は兵士たちに社会復帰

への希望を送り、未来に向けた努力を促しました。また自分たちが目にした、日本の文化や風土、収容所での生活や捕虜になる前に彼らが巡った世界旅行記など、さまざまなジャンルの記事を掲載しました。発刊禁止命令が出されましたが、密かに製作され、捕虜の中で回し読みがされました。その新聞は日本語に翻訳され現在徳島の資料館に展示されています。第2次世界大戦で捕虜になり、シベリアに抑留された兵士の話はよく聞きますが、日本国内にも収容所施設が存在し、多くの捕虜が生活していたことはあまり知られていません。この機会に調べてみてはどうでしょうか。



来週の時間割です

10月15日（火）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行事
1組	数学	社会A	理科	家庭	合唱練習		
2組	英語	理科	家庭	社会A			
のぞみ	自活	国語	家庭	社会A			
3組	社会A	家庭	英語	数学			

10月16日（水）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行事
1組	道徳	数学	英語	音楽	社会A	国語	リサイクル活動
2組		英語	国語	社会A	数学	音楽	
のぞみ		理科	数学	社会A	英語	音楽	
3組		国語	理科	英語	音楽	社会A	

10月17日（木）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行事
1組	英語	社会B	体育	合唱練習	理科	国語	数英応援団 リサイクル活動
2組	国語	数学			社会B	理科	
のぞみ	自活	数学			社会B	英語	
3組	数学	理科			国語	英語	

10月18日（金）

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行事
1組	国語	理科	英語	数学	美術	合唱練習	リサイクル活動
2組	美術	国語	数学	理科	英語		
のぞみ	美術	自活	国語	数学	自活		
3組	社会B	数学	理科	美術	国語		