

第53回

社会体育大会



校長先生とじゃんけんぽん!



はずみをつけて、せ〜の



目指すは金メダル!?



心をひとつに大縄とび



小学生の玉入れ



町会対抗玉入れ



マリオ3兄弟?



優勝した馬替新町の皆さん

結果

- 馬替新町会
- 額新保1丁目町会
- 光が丘1丁目町会

町会対抗種目得点表

種目	馬替新町会	額新保1丁目町会	光が丘1丁目町会
6人制サッカー	6	8	8
8人制サッカー	6	10	4
10人制サッカー	10	4	4
4人制サッカー	8	6	10
8人制バレーボール	8	6	4
10人制バレーボール	6	10	4
4人制バレーボール	6	8	4
6人制バレーボール	8	4	6
8人制バレーボール	4	6	10
10人制バレーボール	10	4	6
4人制バレーボール	6	8	4
6人制バレーボール	26	32	32
8人制バレーボール	18	24	32
10人制バレーボール	8	5	7
4人制バレーボール	6	3	4
6人制バレーボール	2	10	9
8人制バレーボール	1	1	1



お菓子めざしてここまでおいで



ホールインワンゲーム



ミニオンGET



なのはな学級

合同開級式

5月13日(月)



開級式の後、金沢市文化財保護課主査 庄田知充氏に講義して頂きました。1063年野々市に館と神社を建立し富樫氏を名乗り天皇家や公家の警護として仕えてから一族が守護となり、1570年一向宗門徒に討たれ滅亡するまでの歴史と高尾城跡の発掘調査で堀が何本もあった事等をお話して頂きました。地元を知るととても良い機会となり興味深く拝聴しました。参加者は、なのはな学級47名、オリーブ学級8名でした。

スカットボール大会

6月25日(火)



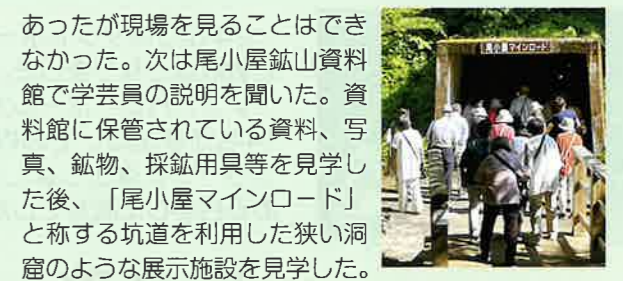
球を打って数字を書いてある穴に入れるという単純なゲームなのに難しく、全然スカットしないゲームですが、今回も60名で楽しみました。年間最多得点賞を目指して頑張ります。

日帰りバス旅行

6月13日(木)

今回は北陸新幹線敦賀開業にあわせ開設されたトレインパーク白山、産業遺産小松市石文化の里滝ヶ原石切り場、尾小屋鉱山資料館の見学でした。当日は絶好の日和で34名の参加者は、トレインパーク白山へと向かいました。1階の新幹線学びと体験エリアには車輪をはじめ沢山の部品が展示されていました。4階では新幹線の点検・整備の様子を見て、5階の屋上展望エリアでは新幹線車両の通過を見学しました。

午後は、小松の石文化の地「滝ヶ原」へ。現在は石に代わる素材があるため需要が減り、この地での石切り場は一か所のみです。バスの車窓から役目を終えた山腹の石切り場を見ながら現在唯一の本山石切り場に到着。入口は高さ10m奥行き300m程とか。大きな丸鋸が置いて



あったが現場を見ることはできなかった。次は尾小屋鉱山資料館で学芸員の説明を聞いた。資料館に保管されている資料、写真、鉱物、採鉱用具等を見学した後、「尾小屋メインロード」と称する坑道を利用した狭い洞窟のような展示施設を見学した。鉱山操業中は精錬の影響で近辺の山は禿山だったのがその後の植林と種子の散布で緑の山によみがえった。また、現在も坑道からの流水や地下水が汚染されている恐れがある為、沈殿、浄化池に集中させて公害の未然に努めているとの事でした。

(学級長 奥村)

地域SDGs学級(オリーブ学級)

寄せ植え講座

6月10日(月)



金沢市の花と緑の出前講座を活用し、講師に松下種苗店をお迎えし教えて頂きました。夏の花を植えるには最適の時期ということで5種類の夏に強い花を用意して頂きました。初夏から晩秋まできれいに咲かせる為のポイントを教えた後、それぞれが花を植えこみました。質問も次々と出て皆さんとても前向きに取り組んでおられ良い活動ができたと思いました。

(学級長 横山)

しまんと新聞ばっく作り

7月10日(水)



講師お二人をお招きし、高知県四万十川で始まった「しまんと新聞ばっく」作りにチャレンジしました。作り方のわかりやすい説明があり、参加者全員がしっかりと作ることができました。会が始まる前から新聞ばっくについてのお話や質問などが飛び交い、参加者の意欲が伺え、2回目を是非企画してほしいとの要望も出され嬉しく思いました。夜の活動だから参加できた小学生の子ども達3名とお母さんもおられ、良い会になりました。

(学級長 横山)

育成部&児童館

木のお絵描きふで箱作り

6月15日(土)

お馴染みとなった「やまのおうち」さんを講師にお迎えし、「木のお絵描きふで箱作り」を行いました。親子で協力しながら釘を打ち、蓋の内側にはホワイトボードを貼りお絵描きができる世界に一つだけのmyふで箱が出来上がりました。



親子プログラミング教室

6月23日(日) 30日(日)

3年目の今回もマウスの使い方から始まり、2日目にはロボットが壁にぶつからない距離感を計算しプログラムを組むという難しいミッションに挑戦しました。3年連続参加の親子も悪戦苦闘しながら親子で相談しながら進める姿は微笑ましいものがありました。

