議案第9号

小松市立学校管理規則の一部を改正する規則について

小松市立学校管理規則の一部を改正する規則を次のように制定する。

小松市立学校管理規則の一部を改正する規則

小松市立学校管理規則(平成14年小松市教育委員会規則第2号)の一部を次のように改正する。

第5条第2項を次のように改める。

2 前項各号に定めるもののほか、校長は、教育上特に必要と認めるときは、教育委員会の許可を得て休業日を設け、又は休業日に授業を行うことができる。

附則

この規則は、令和3年5月1日から施行する。

小松市立学校管理規則(平成14年小松市教育委員会規則第2号)新旧対照表

小松市立字仪官理規則(平成14年小松市教育委員会規則第2万)新旧对照表 現行	改正後(案)
9413	以正改(宋/
小松市立学校管理規則	小松市立学校管理規則
(休業日)	(休業日)
第5条 学校の休業日は土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第	第5条 学校の休業日は土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第
178号)に規定する休日のほか、次の各号に定めるとおりとする。	178号)に規定する休日のほか、次の各号に定めるとおりとする。
(1) 小学校,中学校及び義務教育学校	(1) 小学校,中学校及び義務教育学校
学年始休業日 4月1日から同月5日まで	学年始休業日 4月1日から同月5日まで
夏季休業日 7月21日から8月30日まで	夏季休業日 7月21日から8月30日まで
冬季休業日 12月25日から翌年1月7日まで	冬季休業日 12月25日から翌年1月7日まで
学年末休業日 3月25日から同月31日まで	学年末休業日 3月25日から同月31日まで
(2) 高等学校	(2) 高等学校
学校創立記念日	学校創立記念日
学年始休業日 4月1日から同月7日まで	学年始休業日 4月1日から同月7日まで
夏季休業日 7月21日から8月31日まで	夏季休業日 7月21日から8月31日まで
冬季休業日 12月24日から翌年1月6日まで	冬季休業日 12月24日から翌年1月6日まで
学年末休業日 3月25日から同月31日まで	学年末休業日 3月25日から同月31日まで
2 前項に掲げるもののほか、教育長が必要と認める場合においては、休業日を定める	2 前項各号に定めるもののほか、校長は、教育上特に必要と認めるときは、教育委員
ことができる。	会の許可を得て休業日を設け、又は休業日に授業を行うことができる。
3 校長は、教育上特に必要と認めるときは、あらかじめ教育委員会に届け出て、児童	3 校長は、教育上特に必要と認めるときは、あらかじめ教育委員会に届け出て、児童
生徒の特定の集団について授業日を設け、又は休業日に授業を行うことができる。	生徒の特定の集団について授業日を設け、又は休業日に授業を行うことができる。

《図書館報告事項》

芦城公園周辺施設連携事業

☆ 藤見の会 5/1(土) 午前 10 時~午後 3 時

毎年恒例の行事。藤の花の見ごろの頃に、緑花公園センターが中心となって公園周辺施設と連携し、館独自の催しを実施。

図書館では、みどり号を出展し、緑化・花・園芸に関係する本を並べる。

テーマ展示

館内の一角で、その月にちなんだキーワードをテーマに、その関連本を並べ、貸出する。

☆ **お家で, 目で, 楽しむ旅行**(写真左)

コロナ下でなかなか遠出の旅行が出来ない日々、お家で旅行気分が味わえる本を提供する。

☆ **図書館のこと知っていますか?** (写真右)

4月 30 日は「図書館記念日」。図書館の利用の仕方やマナー、図書館が舞台となったお話など 図書館に関する本を紹介。





☆ こども読書週間「親子で楽しめる」 4/23~5/12

子供たちにもっと本を! との願いから, **4月23日から5月12日まで「こども読書週間**」と 定められている。今年の標語は,「いっしょによもう!いっぱいよもう!」。図書館では「親子で 楽しめる」をテーマに,日本国際児童図書評議会の国内外の推薦図書を紹介。

本の寄贈

小松商工会議所青年部より、3月30日に「おかねってなぁに?」35冊が寄贈された。

絵本は A 4版 39 頁。渋沢栄一のやしゃご 渋沢健監修, 同青年部発行。

お金の使い方や大切さ、社会貢献について 書かれている。

市内全小・中学校に配布した他、図書館・絵本館で、市民の閲覧・貸出に供している。



令和4年度 小松市学校給食調理等業務委託について

- 1 委託内容について
 - (1) 委託にあたり

【小松市学校給食の基本】

安全安心なおいしい学校給食を提供するため、

- ○学校の給食室を使って調理する自校方式で行う
- ○献立は、市内共通の献立で行う
- ○食材料は、「地産地消」を重視し旬や地域性を取入れた安全安心なものを選定

上記を基本とし、より専門性の高い衛生管理や、きめ細かなアレルギー対応による調理 業務を継続。食育活動にも連携協力を求める。

(2) 委託業務の範囲

食材発注・検収、調理、配缶、食器の洗浄・消毒・保管、清掃、記録等の業務

2 新たな委託予定校

木場小学校 1校

※令和3年度末で委託契約期間を終える学校に加えて新たに委託する。

3 委託事業者選定方法

学校給食に実績のある委託事業者をプロポーザル方式により9月頃選定

令和3年度 地域協働活動事業「こどもSDGs講座」事業(案)

■ 目的

「SDGs未来都市」に小松市が選定されたことに伴い、未来を担うこどもたちが SDGsの視点から、さまざまな環境問題や社会問題について理解を深めることで、 「みらいの小松市像」を考える。

■ 対象

小学5~6年生とその保護者、定員50名(25組)

■ 概要

日程:令和3年6月~8月の全4回、各回2時間程度

会場: 木場潟公園、イオンモール新小松 他 講師: JICA北陸、木場潟公園協会 他

内容:

第1回	6/13 (日)	SDGsって何?
	公会堂	地域や自分たちの課題と世界の課題のつながりを
概要		考えるツールとして SDGs の概要を学ぶ
		(グループワーク他)
		・ゴール 14. 海洋汚染と生態系から考える
		・ゴール 4. 質の高い教育を通じて考える 等
第2回	7/25 (日)	守り伝えるこまつの自然
	木場潟公園	~木場潟の過去・現在・未来~@木場潟公園
フィールト゛ワーク 1		
第3回	8/7(土)	今わたしたちにできること
	イオンモール	・フェアトレード等のはなし
フィールト゛ワーク 2	新小松	・エシカル商品探し@イオンモール
第4回	8/21(土)	小松っ子で考えよう!わたしたちのミライ
	こまつの杜	・こまつの杜 環境学習 or 環境への取り組み
フィールト゛ワーク 3		・「みらいの小松市」発表
成果発表		これまでの講座をふり返り、自分たちが考える
		未来の小松市像を模造紙にまとめてグループ発表
		・修了証書交付

■ 主催 小松っ子を育てる市民会議

(事務局:小松市教育委員会事務局青少年育成課 TEL:24-8128)

■ 協力 JICA北陸、イオンモール新小松、木場潟公園協会、コマツ

令和3年度 青少年オンライン交流事業について

1. 趣旨

新型コロナウイルス感染症の影響で姉妹都市等との交流事業の実施が困難である中、新たな交流方式としてオンラインツールを利用した交流を行うもの。 双方向の交流を通して異文化理解を深め、コミュニケーション力を育てる。

2. 事業の流れ

- ①参加者募集
- ②マッチング作業(小松市参加者 ⇔ 交流都市参加者)
- ③参加者への説明会(第1回合同会議)
- ④個別交流開始
- ⑤活動発表(第2回合同会議)
 - ※両都市の参加者による活動発表を定期的に行う

3. 場所

自宅(オンライン会議として開催)

4. 交流都市及び対象者

- ・ゲイツヘッド市 (イギリス) 中・高生
- ・アンガルスク市 (ロシア) 中・高生
- ○彰化市(台湾)

小学生

・ウメオ市(スウェーデン) 中・高生

5. 参加費

無料 (インターネットに接続できる電子機器が必要)

※通信費は参加者負担

サイエンスヒルズこまつ ひととものづくり科学館 報告(3月分)

令和3年4月13日 教育委員会会議資料 ひととものづくり科学館

■イベント等

3月7日(日) 13:30~15:00 10人	SDGsを学ぼう「いざ!もしもの防災サバイバル術」から バイオガスでお湯を沸かしておしるこをのもう 石川県立大学 馬場 保徳氏 先生自身2011年、東北で震災に遭い「地域ごとに自立したエネルギー基地をつくらなければ」の思いが研究の原動力という。牛の胃液中の微生物を用いて、落ち葉などからバイオガス(メタン)生産の技術を開発した話の他、参加者を巻き込みながら講義が進んだ。話の後、実際に生産したメタンガスを使っておしるこを沸かしてみんなで味わった。研究者としての挑戦の姿勢が参加者の心に届いた。	THE STATE OF THE S
3月13日(土) 〜28日(日) 2,135人 わくわくホール	錯覚美術館Returns 錯覚工作教室 ミニ展示解説ツァー明治大学 杉原厚吉氏 夏の特別企画が好評であったことと、感染症対策を考えて、鑑賞型企画「錯覚美術館」を内容を充実させて再度開催した。 14日には、錯視研究の第一人者である杉原厚吉先生を招き、工作教室と展示解説ツァーも開催した。錯覚の世界大会で優勝した先生の作品を作り、カメラで捉えて錯覚が起こることを確かめた。解説ツアーでは理屈を聞きながら錯覚を体験。わかっていても錯覚がおこる不思議さを存分に味わった。	
3月21日(日) 10:30~11:30 3 Dスタジオ 60人 (オンライン)	もうひとつの地球が見つかる日東京大学大学院理学系研究科 須藤 靖氏 「もうひとつの地球とは何か?」に始まり、ここ20数年で発見がすすむ系外惑星、地球に酷似する火星探査の歴史、30年前まではSFでしかなかった宇宙における生命探査、ハビタブル惑星などなど、壮大すぎる宇宙と天文学的な数字の中で「この地球だけが生命をもつと考えるのは不自然では?」との問いかけは頷けた。「生命とは何か」は未解決の大難問であり、「科学・技術は驚くべきスピードで世界を変えるであろう」と結ばれた。「月はハビタブルゾーンにあるのになぜ生命がいないのですか」素朴な子どもの質問がしめくくった。	もう一つの地球が見つかる日 東京大学大学院理学系研究科物理学事攻 須藤 靖 宇宙の多を現れるとは、 「ヒススを発え大学院理学系研究科 物理学事攻 須藤 靖 宇宙の多を現れるとは、 「ヒススを大大学院理学系研究科 (18 次3 13 次

■ 今後の予定

4月24日~5月9日	GW企画「まわるまわる科学展」	
4月1日~	『ハナビリウム』上映開始	

令和3年度 サイエンスヒルズこまつ ひととものづくり科学館 事業計画 (抜粋)

令和3年4月13日

【楽しむサイエンス】 出会い

特別企画 (GW)	まわるまわる科学展	4月26日~5月6日	「回転すること」の体験展示
" (夏)	スポーツタイムマシン	7月24日~8月29日(予)	VR・ARスポーツ体験他
" (春)	撮っても楽しい科学展	3月	写真トリックの世界
科学イベント(冬)	サイエンスフェスタ2021	12月	科学・ものづくりの体験
"	SDGs、防災を考える	1~3月	地球を守る、自分を守る
3Dスタジオ番組	『ハナビリウム』	通年	花火の真下からの実写映像を
"	『プラネタリウムでチコちゃん に叱られる』	6月~9月	星や宇宙の不思議をとくバラエティ
"	季節の星ものがたり	通年	神話等を交えて語る星ものがた り
特別プラネタリウム	「銀河鉄道の科学」他	8月	実験を交えた星空トーク
観望会	スターウォッチング	年間15回程度	太陽・月・惑星等 時期に合わせて
科学体験	体験教室・サイエンスショー	週末・長期休暇	ものづくり 科学実験講座
"	サイエンステーブル	通年(土・日)	簡単工作 ロボットショー
ミニ展示	「海と生き物とわたしたち」他	調整中	全国巡回の展示物

【学ぶサイエンス】 学び

学習(小中学校)	学習プログラム	通年	天体学習、科学実験講座他
学習(小中学校)	プログラミング体験教室	10月~2月	レゴプログラミング ペッパープログラミング
フ゜ロフェッショナルトーク	金大連携プログラム 他	調整中	太陽系 宇宙論 宇宙飛行士他
科学体験	シリーズ体験教室「珠玉の科学」	5~8月	小松の石の科学を学ぶ
クラブ活動	日本宇宙少年団小松分団(YAC)	通年 月1~2回	第8期 小学4~6年生 定員20名
<i>II</i>	こまつサイエンスクラブ	通年 月1~2回	小学4~6年生 定員40名
"	ヒルズ科学クラブ	通年 週1回	小学5~6年生 定員20名
II.	集まれ!中学生	通年 月1~2回	中学1・2年生 定員20名

【挑むサイエンス】 挑戦

ヒルズカップ	プログラミング 他	7.8.2月 調整中	ミッションをこなす競技会
大会等参加支援	小中学生自由研究相談	7月(日程調整中)	小中学生の科学研究相談
IJ	科学の甲子園ジュニア参加支援	7月(日程調整中)	大会課題の研究と対策の学習会
大会参加	宇宙エレベーターロボット競技会	9月	レゴ組み立てとプログラミング
コンクール	科学の絵コンクール	12月	想像力全開で未来を描く
"	「宇宙の日」作文絵画コンテスト	9月	「もしも宇宙飛行士になった ら」
検定開催(会場)	天文宇宙検定	11月	天文宇宙教育振興協会主催

小松市立高校 3か年大学等合格状況

1 2	1 / 1 7	3 H 1F	7770
国公立大学	H30	R元	R2
金沢大学	2	1	
富山大学	5	3	4
福井大学			1
岩手大学			1
筑波大学		1	
信州大学			1
大阪教育大		1	
和歌山大学	1		
高知大学			
京都府立大学	1		
長岡造形大学			
都留文科大学	1	1	
新潟県立大学			
石川県立大学		1	
石川県立看護大学		1	
金沢美術工芸大学	1	1	2
公立小松大学	8	7	5
富山県立大学			
福井県立大学			
愛知県立芸術大学	2	1	
静岡文化芸術大学			1
高崎経済大学			
尾道市立大学	1		
計	22	18	15

大学校·公共職能系	H30	R元	R2
石川県職業能力開発大学校	1	1	
東海職業能力開発大学校		1	
日本航空大学校	1		4
金沢科学技術大学校	3	1	2
石川県九谷焼技術研修所		1	
石川県挽物轆轤技術研修所	1		
その他			1
計	6	4	7

公務員	H30	R元	R2
小松市消防本部			1
能美市消防本部	1		
白山市消防本部			
小松市役所			
石川県警			
自衛隊各種	4	2	
***	5	2	1

就 職(公務員除く)	H30	R元	R2
計	7	5	6

私立大学(北信越地区)	H30	R元	R2
金沢工業大学	11	12	8
金沢学院大学	18	23	29
金沢星稜大学	20	18	5
北陸大学	25	14	15
北陸学院大学	5	6	11
金城大学	8	17	16
金沢医科大学(看護)			
福井工業大学	12	16	1
福井医療大学	3	8	5
仁愛大学	3	3	
新潟医療福祉大学	1		
新潟工科大学			2
新潟産業大学			1
富山国際大学	3		
高岡法科大学			3
計	109	117	96

私立大学(関東地区)	H30	R元	R2
慶應義塾大学	1		
明治大学	2		
獨協大学		1	1
駒澤大学			
帝京大学		1	
桜美林大学		1	1
淑徳大学	1		
東海大学		1	
山梨学院大学			
聖学院大学	1		
東京成徳大学	1		
帝京平成大学	1		
昭和音楽大学	1	1	
国立音楽大学			
群馬パース大学	1		
日本体育大学			
埼玉工業大学	1		
女子美術大学		2	
東京農業大学		1	
武蔵野音楽大学		1	
日本女子体育大学		1	
神奈川大学		1	
東京情報大学	2		
駒沢女子大学	1		
神奈川工科大学	1		
産業能率大学	2		
その他		6	6
1	16	17	8

私立大学(東海地区)	H30	R元	R2
岐阜女子大学	3		1
岐阜聖徳学園			1
中部学院大学	1		1
中部大学	1		
愛知学院大学	1		4
日本福祉大学	2		
中京大学			
金城学院大学	1		1
名古屋学院大学		2	
名古屋芸術大学			
名古屋学芸大学		1	
名古屋商科大学	1	3	1
名古屋外国語大学	1		
名古屋女子大学			
東海学園大学		1	
その他		8	9
計	11	15	18

私立大学(関西地区	.)	H30	R元	R2
立命館大学			2	
同志社大学			1	
同志社女子大学			1	
京都産業大学		4	6	2
京都女子大学				
京都精華大学		1	1	
京都光華女子大学		2	1	
京都造形芸術大学		2	4	
京都橘大学		4	1	1
成安造形大学		1		
佛教大学				
龍谷大学		3	1	1
武庫川女子大学		2		
関西外国語大学				1
大阪体育大学		2		
大阪学院大学				1
大阪芸術大学				1
関西大学				
近畿大学			1	
神戸学院大学				
神戸国際大学				
桃山学院大学				1
その他		2	10	15
	計	23	29	23

私立大学(計)	H30	R元	R2
計	159	178	146

短期大学	H30	R元	R2
金城大学短期大学部	24	12	12
北陸学院大学短期大学	7	1	8
金沢学院短期大学	3	1	2
星稜女子短期大学	13	11	15
富山福祉短期大学			
仁愛女子短期大学	1		
有明教育芸術短期大学	1		
目白大学短期大学部	1		
武庫川女子大学短期大学部	2		
その他	2	4	3
計	54	29	40

専門学校	H30	R元	R2
金沢医療センター付属金沢看護学校	3	2	3
石川県立保育専門学園		1	1
金沢看護専門学校		2	
七尾看護専門学校			1
金沢医療技術専門学校			
金沢リハビリテーションアカデミー		3	7
専門学校金沢文化服装学院		1	1
石川県立総合看護専門学校			1
専門学校金沢美専		2	5
金沢製菓調理専門学校			1
加賀看護学校	8	5	12
石川県歯科医師会立歯科医療専門	2		2
金沢調理師専門学校	1		
石川県調理師専門学校		1	
石川理容美容専門学校	3	3	4
国際ペット専門学校			3
国際医療福祉専門学校七尾校			3
国際医療事務専門学校			1
国際調理専門学校			1
スーパースイーツ製菓専門学校	2	2	2
金沢ウエディング・ビューティ専門学校		1	
国際ホテル&ブライダル専門学校		1	1
大原医療福祉・製菓&スポーツ専門学校	2		1
大原簿記法律観光専門学校	2		2
大原情報デザインアート専門学校金沢		3	
代々木アニメーション学院金沢校		2	
国際サイクル専門学校		1	
京都製菓製パン技術専門学校	1		
その他県外の専門学校	20	10	12
計	44	41	64

浪人 その他	H30	R元	R2
計	4	13	12