

4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1月		1水		1土		1月		1木	サイエンス塾前期	1日		1火	妙高市科学研究発表会	1金		1日		1水	元日	1土		1土	
2火		2木	生活科「野菜を育てよう」 ②	2日		2火		2金	サイエンス塾前期	2月		2水		2土		2月		2木	閉庁日	2日		2日	
3水		3金	憲法記念日	3月		3水	4年「自然のなかの水のすがた」	3土		3火	理科作品展搬入 科研申込〆切	3木	1年生活「あきのおもちゃをつくろう」	3日	文化の日	3火		3金	閉庁日	3月		3月	
4木		4土	みどりの日	4火		4木	4年「自然のなかの水のすがた」	4日		4水		4金	1年生活「あきのおもちゃをつくろう」	4月	振替休日	4水		4土		4火		4火	
5金		5日	こどもの日	5水	5年「魚のたんじょう」	5金	中2「動物のつくりとはたらき」	5月		5木	理科作品審査会	5土		5火		5木		5日		5水		5水	
6土		6月	振替休日	6木	5年「魚のたんじょう」	6土		6火	サイエンス塾後期	6金		6日		6水		6金		6月		6木		6木	
7日		7火		7金		7日		7水	サイエンス塾後期	7土	理科作品展	7月		7木		7土		7火		7金		7金	
8月		8水		8土		8月		8木		8日	理科作品展	8火		8水	生活科「野菜を育てよう」 ⑦	8日		8水		8土		8土	
9火		9木		9日		9火		9金		9月		9水	5年「物のとけ方」	9土		9月		9木		9日		9日	
10水		10金		10月		10水	6年「月の形と太陽」	10土		10火	理科作品展返却 科研要項〆切	10木	5年「物のとけ方」	10日		10火		10金		10月		10月	
11木	妙高理セン推進委員会	11土		11火		11木	6年「月の形と太陽」	11日	山の日	11水		11金	生活科「野菜を育てよう」 ⑥	11月		11水	3年「じしゃくのせいしつ」	11土		11火	建国記念の日	11火	
12金		12日		12水		12金		12月	振替休日	12木		12土		12火	教職員理科研究発表会	12木	3年「じしゃくのせいしつ」	12日		12水		12水	
13土		13月		13木		13土		13火		13金		13日		13水		13金		13月	成人の日	13木		13木	
14日		14火		14金	生活科「野菜を育てよう」 ③	14日		14水		14土		14水	スポーツの日	14木	4年「ものの温まり方」	14土	上越の理科を語る会	14火		14金		14金	
15月		15水	理科基礎技能研修会 (初任者研修)	15土	上越地区合同野外研修会	15月	海の日	15木		15日		15火		15金	4年「ものの温まり方」	15日		15水		15土		15土	
16火	理科主任会(東京書籍)	16木	3年「チョウを育てよう」	16日		16火		16金		16日	敬老の日	16水		16土		16月		16木	5年「ふりこのきまり」	16日		16日	
17水		17金	3年「チョウを育てよう」	17月		17水		17土	標本同定会	17火		17木		17日		17火	4年「水の姿と温度」	17金	5年「ふりこのきまり」	17月		17月	
18木	全国学力学習状況調査	18土		18火		18木		18日		18水		18金		18月		18水	4年「水の姿と温度」	18土		18火		18火	
19金		19日		19水	プログラミング実習(アリオ)低学年特別支援学級向け	19金		19月		19木		19土		19火		19木		19日		19水	中3「運動とエネルギー」	19水	
20土		20月		20木	プログラミング実習(アリオ)低学年特別支援学級向け	20土	科学研究・標本相談会	20火		20金		20日		20水		20金		20月		20木		20木	春分の日
21日		21火		21金		21日		21水		21土		21月		21木	こども園・保育園教材研修会	21土		21火		21金		21金	
22月		22水		22土		22月		22木	ドローン活用研修	22日		22火		22金	こども園・保育園教材研修会	22日		22水	放射線研修会	22土		22土	
23火		23木		23日		23火		23金	ドローン活用研修	23月	秋分の日	23水	6年「電気と私たちの暮らし(兼:プログラミング実習)高学年向け」	23土	勤労感謝の日	23月		23木		23日	天皇誕生日	23日	
24水	市教研春の一斉研修	24金		24月		24水		24土		24火		24木	6年「電気と私たちの暮らし(兼:プログラミング実習)高学年向け」	24日		24火		24金		24月	振替休日	24月	
25木		25土		25火	科学研究の進め方	25木		25日		25水		25金		25月		25水		25土		25火		25火	
26金	生活科「野菜を育てよう」 ①	26日	夢見平観察会	26水	2年生活「わたしのおもちゃ」	26金	夏の星座観察会	26月	6年「大地のつくり」	26木	市親善陸上大会	26土		26火		26木		26日		26水		26水	
27土		27月		27木	2年生活「わたしのおもちゃ」	27土	上科技野外研修会	27火	6年「大地のつくり」	27金		27日		27水		27金		27月		27木		27木	
28日		28火		28金		28日		28水		28土		28月		28木		28土		28火		28金		28金	
29月	昭和の日	29水		29土		29日	生活科「野菜を育てよう」 ④	29月		29火		29日		29水		29金		29日		29水		29土	
30火		30木		30日		30火	SDGs研修	30金	生活科「野菜を育てよう」 ⑤	30月	科学研究発表会前日準備	30水	3年「物の重さ」	30土		30月	閉庁日	30木		30日		30日	
		31金		31水		31土		31日		31月		31水	3年「物の重さ」	31土		31火	閉庁日	31金		31月		31月	