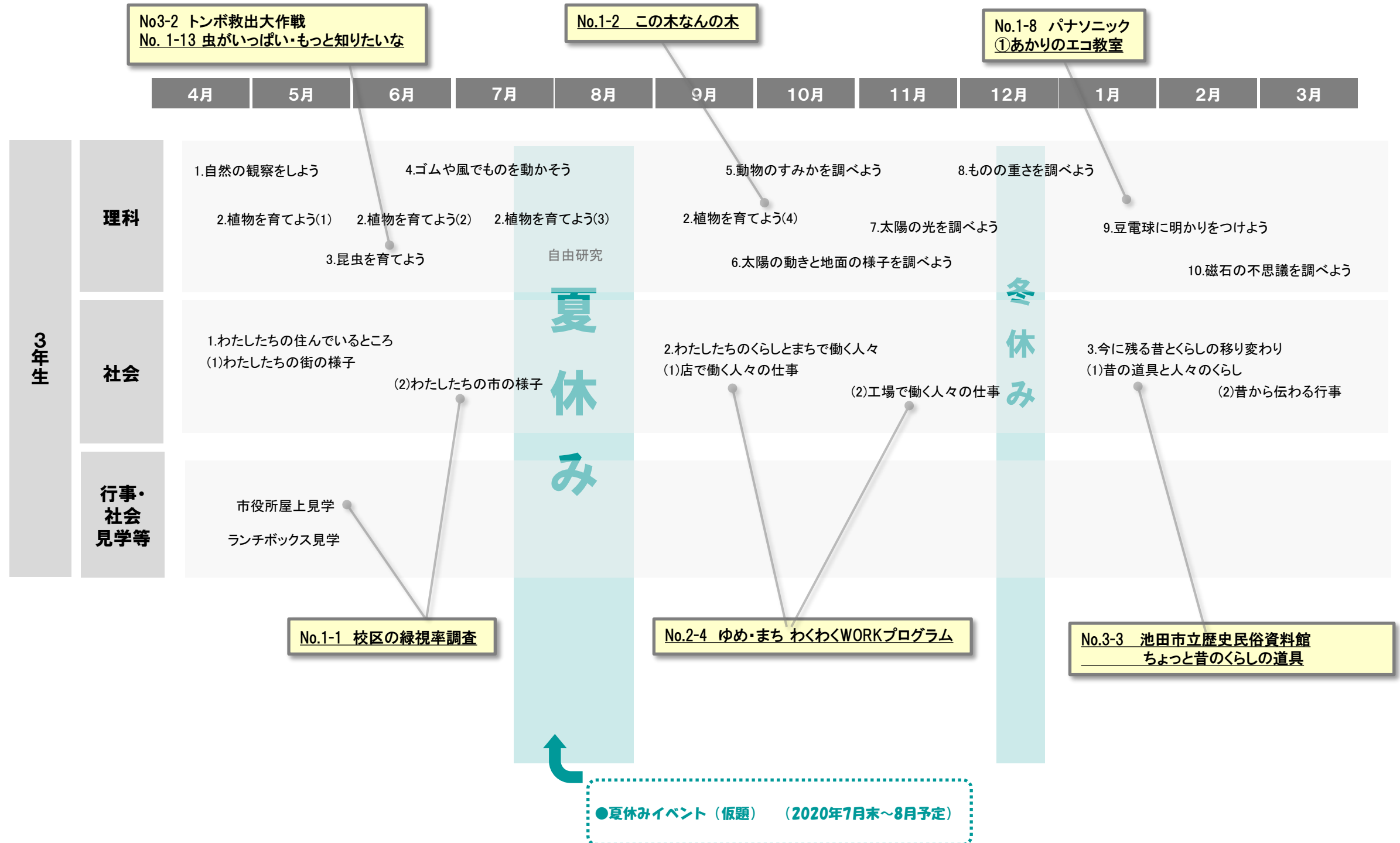


# 池田市地域まるごと環境学習 令和3(2021)年度 環境出前授業カレンダー 小学校

【参考】各出前授業と教科・単元の関連付けの例／3年 ※記載した活用例は一例です(下記の教科で実施する必要はありません)。学校の取り組みにあわせてご検討いただき、自由にご活用ください。

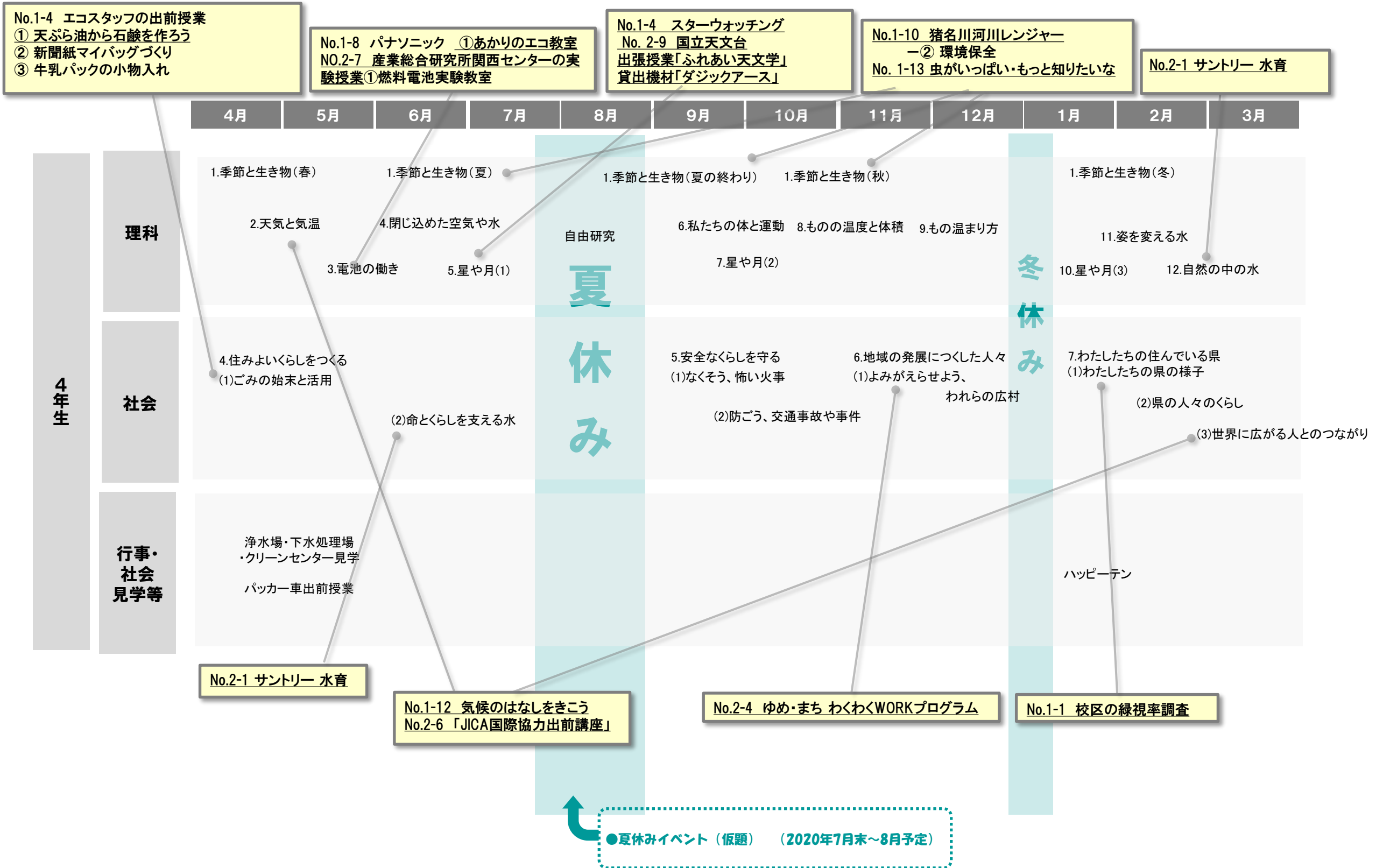
※出前授業の詳しい内容は、出前授業一覧をご覧ください。



# 池田市地域まるごと環境学習 令和3(2021)年度 環境出前授業カレンダー 小学校

【参考】各出前授業と教科・単元の関連付けの例／4年 ※記載した活用例は一例です(下記の教科で実施する必要はありません)。学校の取り組みにあわせてご検討いただき、自由にご活用ください。

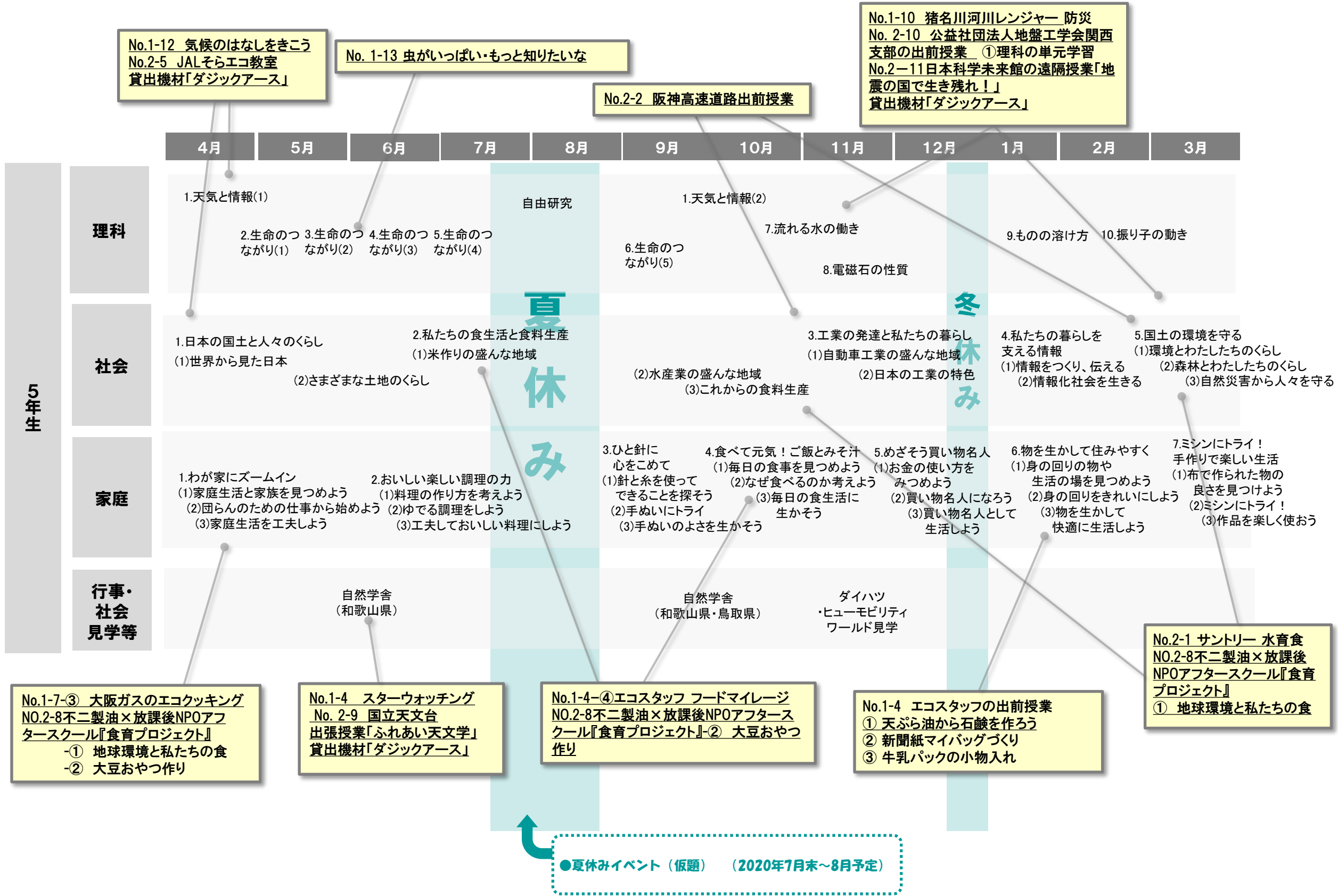
※出前授業の詳しい内容は、出前授業一覧をご覧ください。



# 池田市地域まるごと環境学習 令和3(2021)年度 環境出前授業カレンダー 小学校

【参考】各出前授業と教科・単元の関連付けの例／5年 ※記載した活用例は一例です(下記の教科で実施する必要はありません)。学校の取り組みにあわせてご検討いただき、自由にご活用ください。

※出前授業の詳しい内容は、出前授業一覧をご覧ください。



# 池田市地域まるごと環境学習 令和3(2021)年度 環境出前授業カレンダー 小学校

※出前授業の詳しい内容は、出前授業一覧をご覧ください。

【参考】各出前授業と教科・単元の関連付けの例／6年 ※記載した活用例は一例です(下記の教科で実施する必要はありません)。学校の取り組みにあわせてご検討いただき、自由にご活用ください。

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
6年生	理科	1.ものの燃え方 2.植物の成長と日光の関わり 3.体のつくりとはたらき	2.植物の成長と日光の関わり 3.体のつくりとはたらき	4.植物の成長と水の関わり 5.生物どうしの関わり			6.月と太陽	7.水溶液の性質	8.土地のつくりと変化			9.てこの働き 10.電気の性質とその利用	11.生物と地球環境
	社会	1.日本のあゆみ (1)大昔の暮らしと国の統一 (2)貴族の政治と暮らし (3)武士による政治の始まり (4)今に伝わる室町の文化と人々の暮らし (5)天下統一と江戸幕府			自由研究	自由研究	(6)江戸の社会と文化・学問 (7)明治の新しい国づくり (8)国力の充実をめざす日本と国際社会	(9)アジア・太平洋に広がる戦争 (10)新しい日本へのあゆみ			冬休み	2.私たちの暮らしと政治 (1)私たちの願いと政治の働き (2)私たちの暮らしと憲法 3.世界の中の日本と私たち (1)日本とつながりの深い国々 (2)国際連合のはたらきと日本人の役割	
	家庭	8.私の仕事と生活時間 (1)家庭の仕事をしていますか (2)時間の使い方を工夫しよう (3)工夫して家庭の仕事を続けよう	9.朝食から健康な1日の生活を (1)毎日の朝食をふり返ろう (2)炒めて朝食のおかずを作ろう (3)朝食から健康な生活を始めよう	10.夏を涼しくさわやかに (1)夏の生活を見つめよう (2)快適な住まい方や着方をしよう (3)夏の生活を工夫しよう	11.思いを形に生活に役立つ布製品 (1)目的に合った形や大きさとぬい方を考えよう (2)工夫して作ろう (3)衣生活を豊かにしていこう	12.任せてね今日の食事 (1)1食分の献立を工夫しよう (2)家族が喜ぶ食事を作ろう (3)楽しく食事をするために工夫しよう						13.冬を明るく暖かく (1)冬の生活を見つめよう (2)快適な住まい方や着方をしよう (3)冬の生活を工夫しよう	14.あなたは家庭や地域の宝物 (1)家族の一員として家庭や地域でできること (2)心のつながりを深めよう (3)もっとかがやくこれからの私たち
	行事・社会見学等		修学旅行(広島県・山口県)		臨海学舎(鳥取県)		修学旅行(広島県・山口県)						

No.1-4 スターウォッチング  
No.2-9 国立天文台出張授業「ふれあい天文学」貸出機材「ダジックアース」  
No.2-11日本科学未来館の遠隔授業「月開発会議へようこそ～あなたの選択が未来をつくる～」

No.2-10 公益社団法人地盤工学会関西支部の出前授業 ①理科の単元学習②防災教育のための模型実験  
No.2-11日本科学未来館の遠隔授業「地震の国で生き残れ！」貸出機材「ダジックアース」

No.1-8 パナソニック ①あかりのエコ教室 ② エコと太陽光発電教室  
No.1-9かんでん電気教室  
No.2-7 産業総合研究所関西センターの実験授業①燃料電池実験教室  
No.2-11日本科学未来館の遠隔授業「どうする？これからの電気」

No.1-10-② 猪名川河川レンジャー環境保全  
No.1-13 虫がいっぱい・もっと知りたいな  
No.2-5 JALそらエコ教室

No.1-13 虫がいっぱい・もっと知りたいな

No.1-2 この木なんの木

No.1-4-④エコスタッフ フードマイレージ  
No.1-7-③ 大阪ガスのエコクッキング  
No.2-8不二製油×放課後NPOアフタースクール『食育プロジェクト』  
-① 地球環境と私たちの食  
-② 大豆おやつ作り

No.1-6 「考えよう！地球温暖化とエネルギー」  
No.1-11 コンセントの向こう側  
No.3-1 エコワットの貸し出し

No.2-6 「JICA国際協力出前講座」  
No.2-11日本科学未来館の遠隔授業SDGsワークショップ「気候変動から世界を守れ！」

●夏休みイベント(仮題) (2020年7月末～8月予定)