

例題3: クラスに同じ誕生日の人が1組以上いる確率

手順④

誕生日の一致

8	7	5月8日	1月0日
9	8	1月1日	1月0日
10	9	1月0日	1月0日
11	10	1月0日	1月0日
12	11	7月15日	1月0日
13	12	3月2日	1月0日
14	13	2月20日	1月0日
15	14	1月6日	1月0日
16	15	1月4日	1月0日
17	16	7月12日	1月0日
18	17	11月15日	1月0日
19	18	11月1日	1月1日
20	19	11月9日	1月1日
21	20	12月24日	1月0日
22	21	6月18日	1月0日
23	22	7月29日	1月0日
24	23	1月15日	1月0日
25	24	10月18日	1月0日
26	25	11月1日	1月1日
27	26	4月17日	1月0日
28	27	2月14日	1月0日
29	28	9月6日	1月0日
30	29	7月7日	1月0日
31	30	8月4日	1月0日
32	31	6月10日	1月0日
33	32	5月4日	1月0日
34	33	9月1日	1月0日
35	34	7月8日	1月0日
36	35	12月3日	1月0日
37	36	3月29日	1月0日
38	37	12月16日	1月1日
39	38	9月30日	1月0日
40	39	7月5日	1月0日
41	40	3月31日	1月0日

セルC41までコピーする

9	×	5	×	7	×	11	×	4	×	6	×	10	×	5	×
8	×		×		×		×		×		×		×		×
	×		×		×		×								

表示

非表示

--

☒ 第1四分位数☒ 第2四分位数☒ 第3四分位数☒ 前半, 後半☒ 箱ひげ図

例題4：平均気温とアイスクリームの支出金額の関連性

手順③ 相関係数の計算

図表の挿入

関数の挿入

関数の種類: 統計

関数名: AVEDEV, AVERAGE, AVERAGEA, AVERAGEIF, AVERAGEIFS, BETA.DIST, BETA.INV

セルC15に「=CORREL(B2:B13,C2:C13)」と入力し、相関係数を求める

月	平均気温(°C)	支出金額(円)
1月	5.8	489
2月	6.9	392
3月	8.5	472
4月	14.7	624
5月	20.0	915
6月	22.0	914
7月	27.3	1394
8月	26.4	1370
9月	22.8	826
10月	16.8	599
11月	11.9	489
12月	6.6	573

図形の書式設定

塗りつぶし

線



作る

見る

アイデア

Scratchについて

Scratchに参加しよう

サインイン

検索



作品

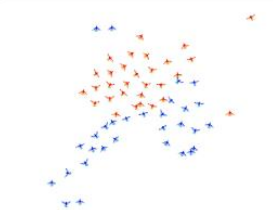


スタジオ

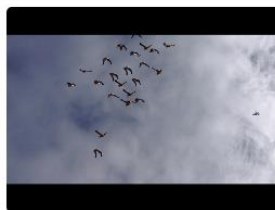
人気



 **Flocking Bat Boids**
crkcity



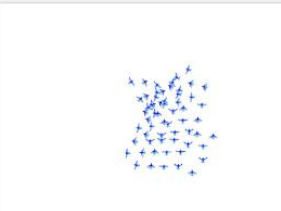
 **"Boids" of a Feather ...**
crkcity



 **Predator Prey Boids**
crkcity



 **Hedwig, Owls, Harry ...**
crkcity



 **Adjustable flocking**



 **Sterling Flock** **Adiu**

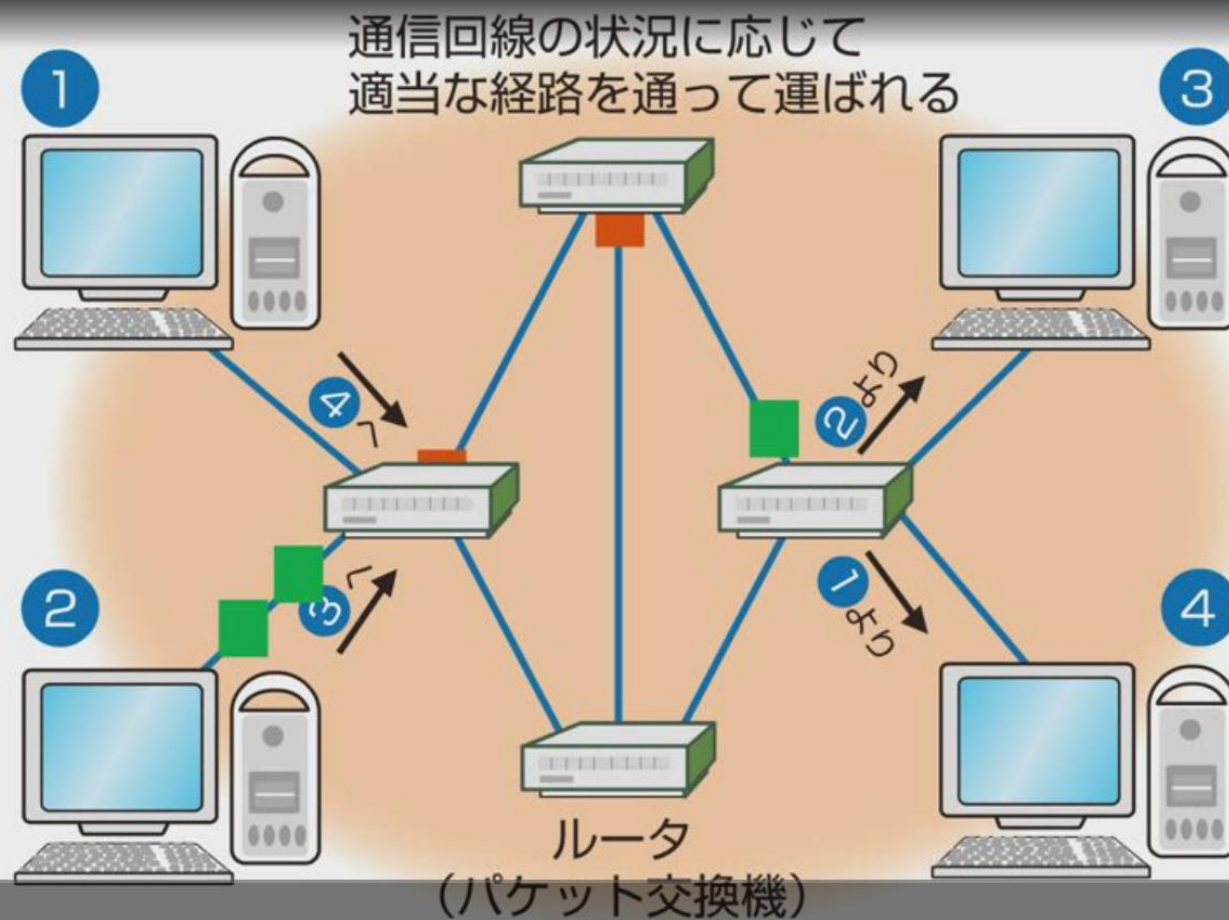


 **fish schools / boid flo**

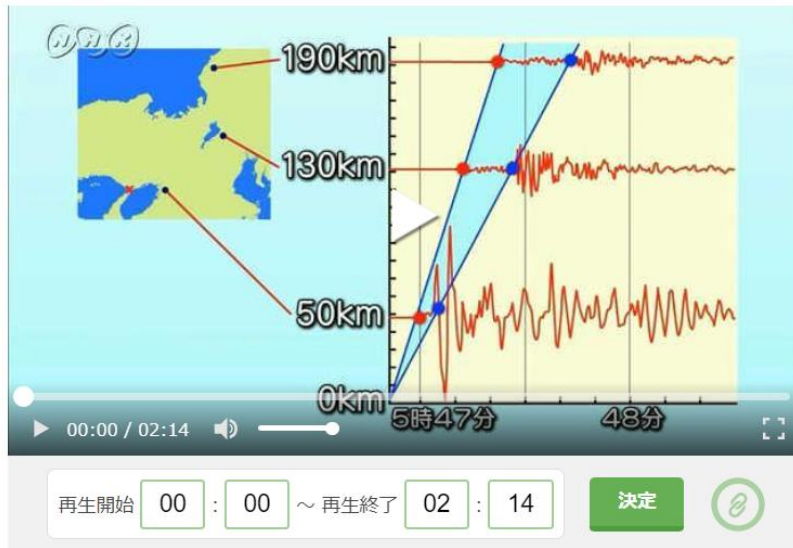


 **Owl & Flocking Bat**

パケット交換方式



NHK for School

先生向け OFF
先生向けとはばんぐみ一覧 いちらん プレイリスト おうちで学ぼう！
学びをひろげよう ヘルプ リンク集

ねらい

"緊急地震速報を出せるしくみを調べることで、地震の初期微動や主要動について、興味・関心をもつ。"

内容

地震計が、地震と一緒に動いてしまうのに揺れを記録できる秘密は、金属の重りにあります。重をつり下げた部屋を揺らす実験。重りはあまり揺れません。吊り下げた重りは地震で建物が揺れても動かないという性質があります。揺れない重りには針がついていて、地震と共に動くドラムに地震の揺れを記録します。記録されるのは振動のデータです。最初の小さい振動の部分を初期微動、その後の大きな揺れを主要動といいます。また震源からの距離が異なる

緊急地震速報を揺れる前にだせるのは

地震計のしくみ、初期微動や主要動、緊急地震速報が地震が到達する前に警報を出せるしくみを説明します。

関連キーワード： 地震 緊急地震速報 地震計 初期微動 主要動

 RESAS

≡ マップを選択してください





Regional Economy Society Analyzing System

地域経済分析システム



地域経済分析システムRESASの
利活用サイト

RESAS Portal



V-RESAS

新型コロナウイルス感染症が
地域経済に与える影響の可視化



RESAS

動画



地方創生★

政策アイデア

コンテスト 2023

●統計データを探す (政府統計の調査結果を探します)

その他の絞り込み

 利用ガイド

 **すべて**

政府統計一覧の中から探します

 **分野**

17の統計分野から探します

 **組織**

統計を作成した府省等から探します

キーワード検索:

検 索

●統計データを活用する

 **グラフ**
主要指標をグラフで表示
(統計ダッシュボード)
 **時系列表**
主要指標を時系列表で表示
(統計ダッシュボード)
 **地図**

地図上に統計データを表示

 **地域**
都道府県、市区町村の
主要データを表示

●統計データの高度利用

マイクロデータの利用
 公的統計のマイクロデータの利用案内

開発者向け

API、LODで統計データを取得

●統計関連情報

統計分類・調査計画等

ホーム

防災情報

各種データ・資料

地域の情報

知識・解説

各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 各種データ・資料

各種データ・資料

気象庁が持つ様々なデータをご紹介します。
防災情報は[こちら](#)からご確認ください。

✓ 全般

- › 数値データページリンク集
- › 災害をもたらした台風・大雨・地震・火山等のとりまとめ
- › 気象庁情報カタログ
- › 気象庁防災情報XMLフォーマット

✓ 気象

気象観測データ

- › 最新の気象データ
- › 過去の気象データ検索
- › 過去の地点気象データ・ダウンロード

✓ 地球環境・気候

地球環境・気候

- › 地球環境・気候情報の総合ページ
- › 地球温暖化情報ポータル
- › 異常気象

✓ 海洋

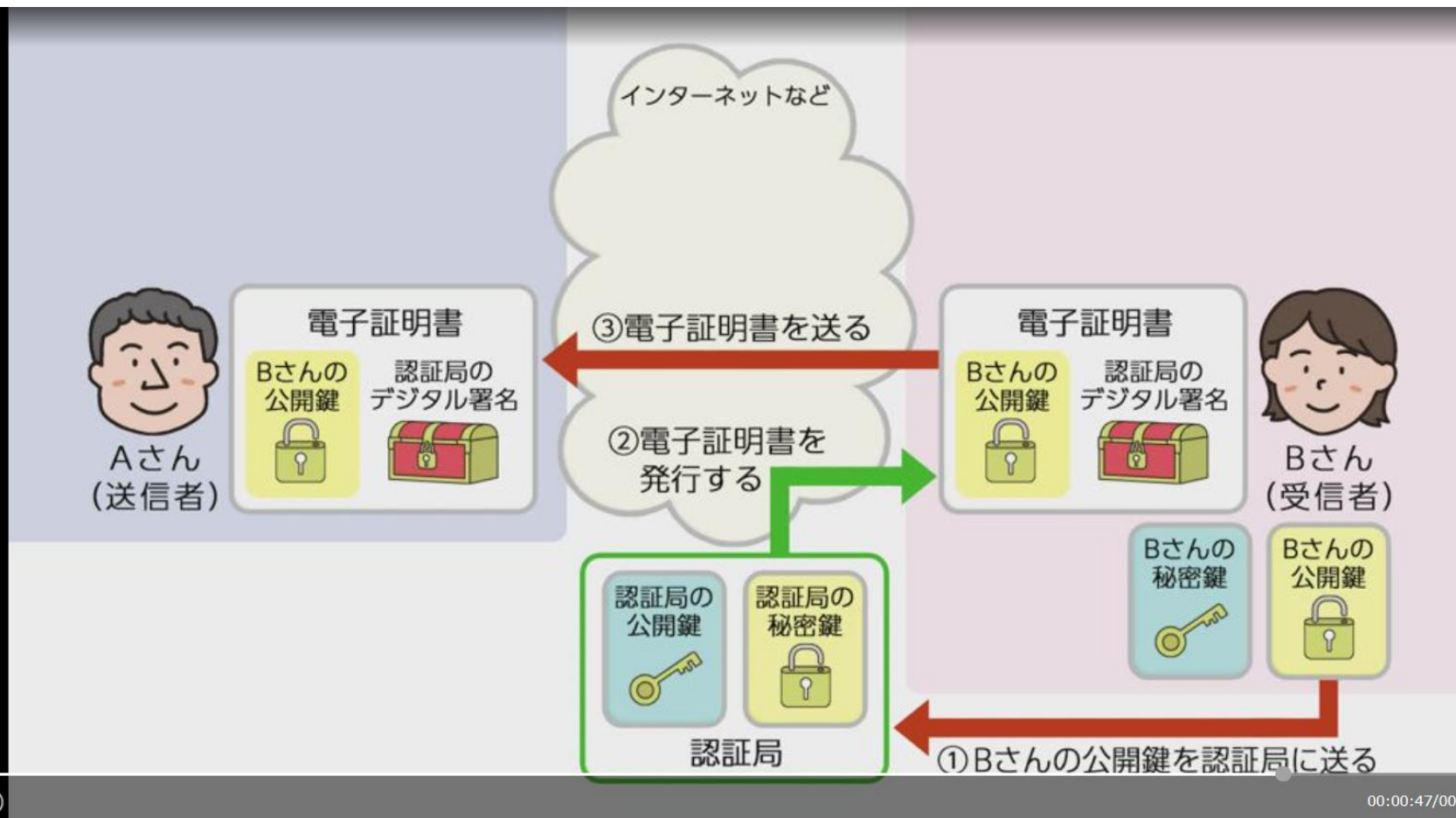
海洋

- › 海洋の情報 波浪 /海水温・海流 /海水
- › 海洋の健康診断表
- › 海洋の生況や目通し

✓ 地震・津波・火山

地震の活動状況

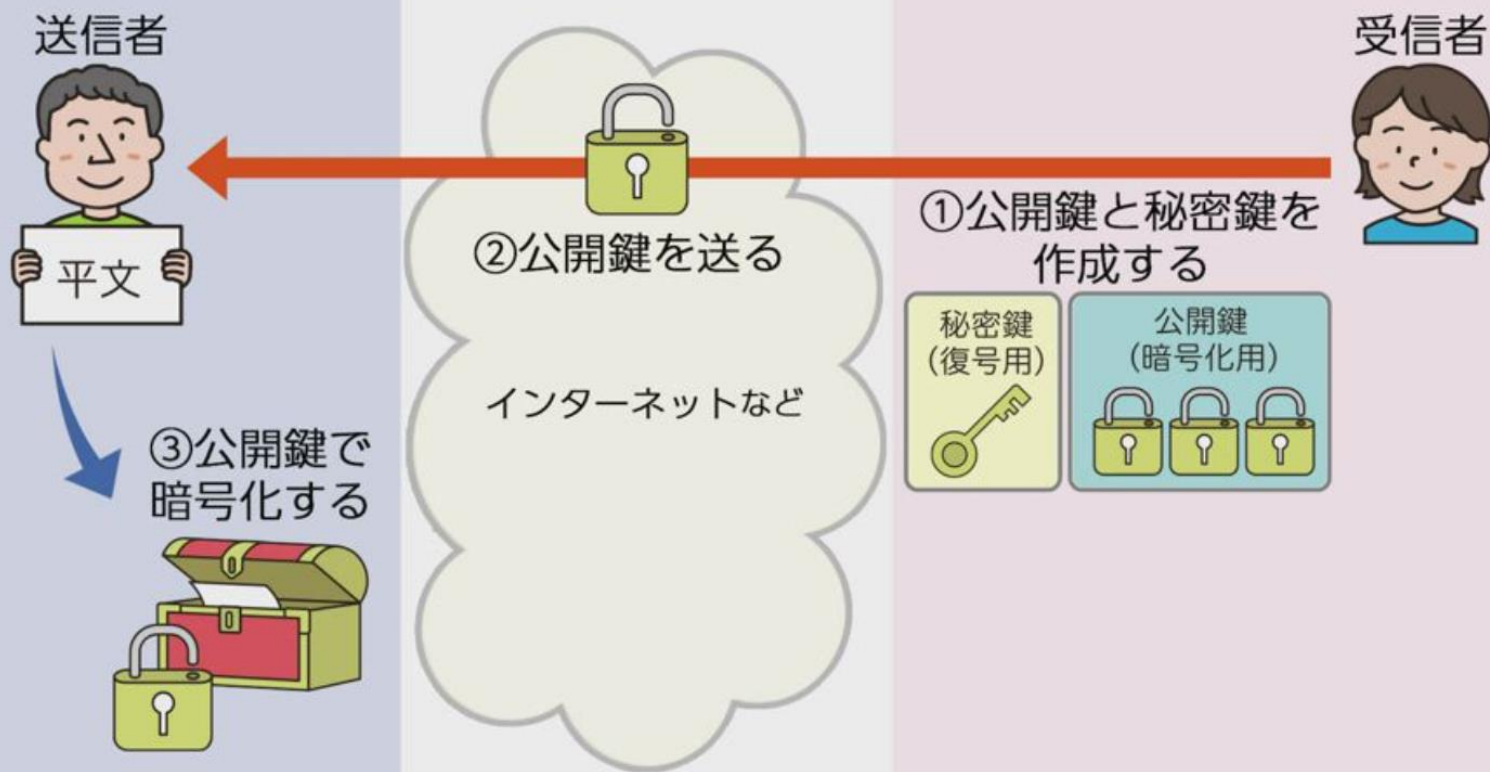
- › 最新の活動状況(速報データ)
- › 最近 1 週間程度の活動状況
- › 各月の地震活動のまとめ



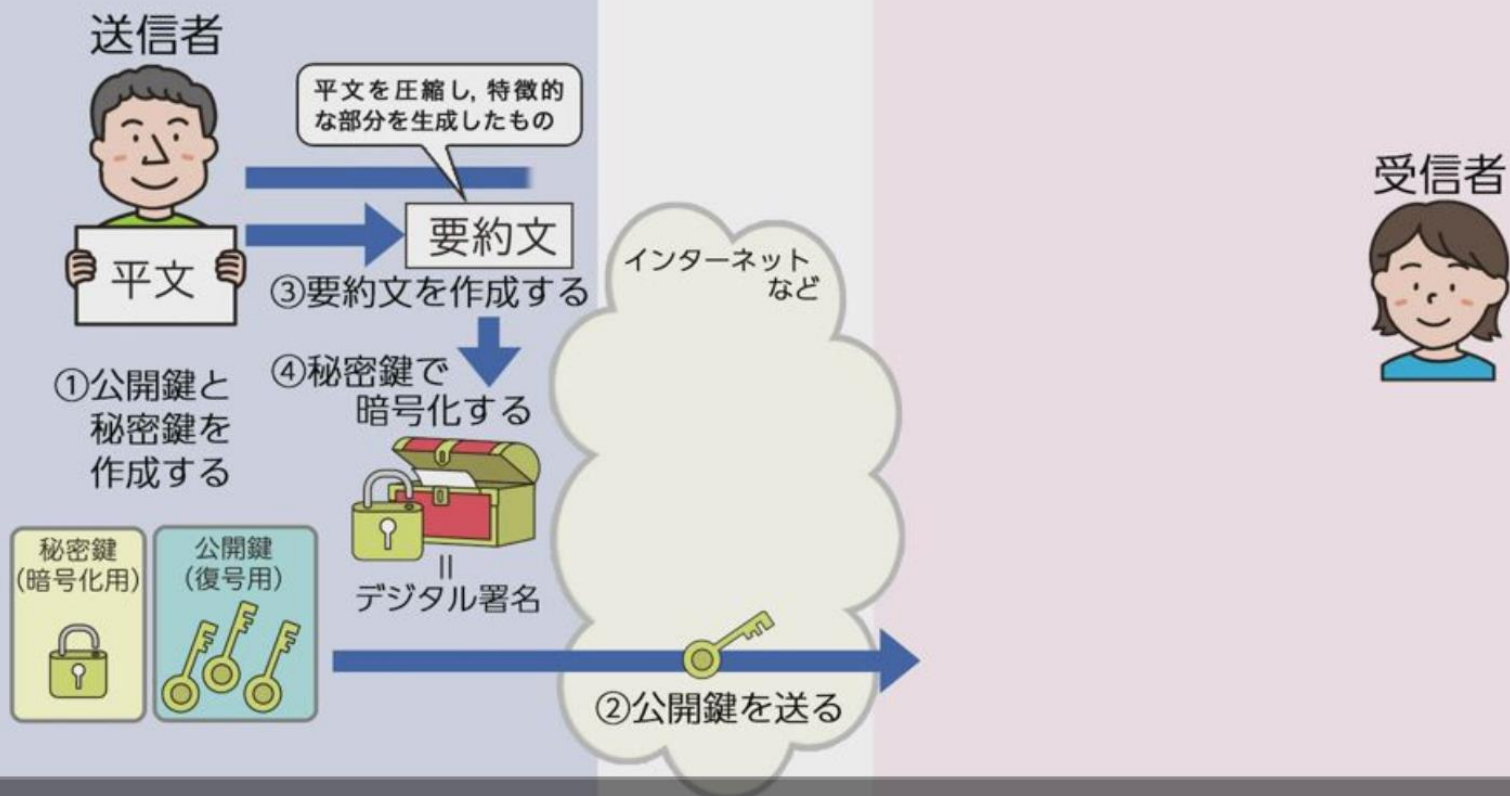
共通鍵暗号方式



公開鍵暗号方式



デジタル署名



1. 偶数/奇数とマス目の大きさを選択してください。
2. マス目をクリックすると白/黒が反転します。パリティビットの符号は自動的に変更されます。
3. マス目の準備がすんだらエラー作成ボタンを押してください。

	A	B	C	D	E	F
1	●	●	●	●		●
2	●	●	●	●		●
3	●	●	●	●		●
4	●	●	●	●		●
5						
6	●	●	●	●		

☒ 偶数パリティ☐ 奇数パリティ☒ 4 × 4☐ 5 × 5

エラー作成

※エラービットを作成します

リセット

※マス目をすべて白に戻します

スマートシティプロジェクト

全国各地のスマートシティ

全国各地で、様々なスマートシティの取組が始まっています。

各府省のスマートシティ関連事業におけるプロジェクトをご紹介します。

エリア: 北海道 | 東北 | 関東 | 北陸 | 中部 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州・沖縄 | リセット

機 関: 内閣府「S I Pアーキテクチャ構築及び実証研究」 | 内閣府「未来技術等社会実装事業」 | 総務省「地域課題解決のためのスマートシティ推進事業」 | 経産省「地域新MaaS創出推進事業」 | 国交省「スマートシティ実装化支援事業」 | 国交省「日本版MaaS推進・支援事業」 |

課 題:  交通・モビリティ |  エネルギー |  防災 |  インフラ維持管理 |  観光・地域活性化 |  健康・医療 |  農林水産業 |  環境 |  セキュリティ・見守り |  物流 |  都市計画・整備 |

3章 Step Up さまざまな計算

p.90 例題 1 補充問題

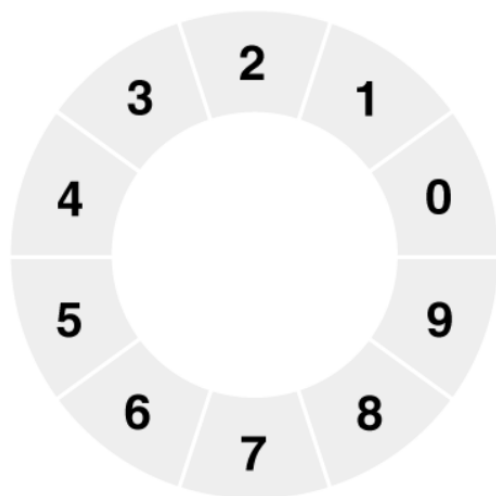
- (1) 9ビットカラーで表現できる色数を求めなさい。
- (2) 24ビットカラー(フルカラー)のRGB各色は、何階調表現できるか求めなさい。
- (3) 24ビットカラー(フルカラー)で表現できる色数を求めなさい。

3章 Step Up さまざまな計算

p. 90 例題1 補充問題(解説)

- (1) 9ビットカラーは、RGBの3色で9ビットなので、RGBの一色あたりは、 $9 \div 3 = 3$ ビットである。3ビットでは、 $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ となり、8階調表現できる。したがって、RGBの3色では $8 \times 8 \times 8 = 512$ となり、9ビットカラーでは、512色表現できることになる。

答え：512色



から を引く。

リセット

さまざまなプログラミング言語とプログラム例

【Scratch】



※上記画像をクリックするとプログラムの実行結果を確認できる Web ページに遷移します

【Python】

キーボードの基本操作

＜ローマ字入力とかな入力＞

文字の入力の方式には「ローマ字入力」と「かな入力」がある。ローマ字入力は、アルファベットを組み合わせ、日本語の読みを入力して変換する方式である。これに対し、かな入力は、キーボード上にあるかな文字をそのまま打鍵して入力し、変換する方式である。一般に、キーの位置を覚える数が少なく、また英文を入力することもあるため、ローマ字入力の方式を選ぶことが多い。

入力方式は、キーボードのAltを押

第2章 人口・世帯

2-1 人口の推移と

年次	総人口 (1,000人)			人口増減 (1,000人) 1)				
	総数	男	女	増減数 2)	自然増減	出生児数	死亡者数	社会増減
大正 9 年	55,963	28,044	27,919	...	...	...	...	...
14	59,737	30,013	29,724	861	913	2,148	1,235	-1
昭和 5 年	64,450	32,390	32,060	989	950	2,135	1,185	53
10	69,254	34,734	34,520	945	1,012	2,182	1,170	-92
15	a) 71,933	a) 35,387	a) 36,546	553	886	2,110	1,224	-273
20	c) 72,147	...	...	d) -1,691	-245	1,902	2,147	-1,462
25	84,115	41,241	42,873	1,427	1,510	2,417	907	28
30	90,077	44,243	45,834	1,036	1,061	1,769	708	-5
35	94,302	46,300	48,001	777	911	1,624	713	-50
40	99,209	48,692	50,517	1,093	1,099	1,811	712	4
45	104,665	51,369	53,296	1,184	1,211	1,932	721	10
50	111,940	55,091	56,849	1,367	1,242	1,948	707	-3
55	117,060	57,594	59,467	906	894	1,616	722	8
60	121,049	59,497	61,552	744	714	1,452	738	13
平成 2 年	123,611	60,697	62,914	406	417	1,241	824	2
7	125,570	61,574	63,996	305	297	1,222	925	-50
12	126,926	62,111	64,815	259	226	1,194	968	38
17	127,768	62,349	65,419	-19	9	1,087	1,078	-53
22	128,057	62,328	65,730	26	-105	1,083	1,188	0
24 5)	127,593	62,080	65,513	-242	-201	1,047	1,248	-79
25 5)	127,414	61,985	65,429	-179	-232	1,045	1,277	14
26 5)	127,237	61,901	65,336	-177	-252	1,022	1,274	36
27	127,095	61,842	65,253	-142	-275	1,025	1,301	94
28	127,042	61,816	65,226	-53	-296	1,004	1,300	134
29	126,919	61,753	65,165	-123	-377	966	1,343	151
30	126,749	61,673	65,076	-170	-425	945	1,370	161
令和 元 年	126,555	61,588	64,967	-193	-485	895	1,380	209
2	126,146	61,350	64,797	-409	-501	871	1,372	42
3	125,502	61,019	64,483	-644	-609	831	1,440	-35
将来人口								
令和 7 年	122,544	59,449	63,095	-617	-678	844	1,522	...
12	119,125	57,697	61,428	-725	-785	818	1,603	...
17	115,216	55,721	59,494	-817	-877	782	1,659	...
27	106,421	51,423	54,999	-904	-953	700	1,652	...
37	97,441	47,047	50,394	-901	-947	613	1,561	...
47	88,077	42,402	45,674	-960	-1,000	557	1,557	...
57	78,564	37,947	40,617	-903	-934	500	1,434	...
67	70,381	34,090	36,291	-762	-792	442	1,234	...
77	63,125	30,552	32,573	-700	-728	397	1,125	...

大正9年～平成22年、27年、令和2年は国勢調査（昭和20年は人口調査）による人口（総人口に年齢不詳を含む）。平成24～26、28年～令和元年、令和3年は国勢調査人口を基礎とした10月1日の推計人口。昭和20～45年は沖縄県を除く（昭和25年以降は総人口の総数、男女及び年齢3区分別人口には沖縄県を含む）。将来人口は、平成27年国勢調査人口等基本集計結果及び同年人口動態統計の確定数が公表されたことを踏まえた、国立社会保障・人口問題研究所による各年10月1日の中位推計値。人口密度は、国勢調査年以外は「全国都道府県市区町村別面積調」を用いて算出しているが、当該資料は平成26年から測定方法を変更した。昭和20年以降の人口密度計算に用いた面積は歯舞群島、色丹島国後島、択捉島及び竹島を除く。

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。ただし、将来人口の自然増減、出生児数、死亡者数については各年1～12月の数値。 2) 大正9年～令和元年は各回国勢調査間の補正数を含む。

将来人口

対前年 増減率 (人口1,000 につき)	人口密度 (人/km ²)	年齢3区分別人口 (1,000人) 3)			年齢3区分別人口構成比 (%) 4)			年次
		0～14歳 (年少 人口)	15～64 (生産年齢 人口)	65歳以上 (老年 人口)	0～14歳 (年少 人口)	15～64 (生産年 齢人口)	65歳以上 (老年 人口)	
...	146.6	20,416	32,605	2,941	36.5	58.3	5.3	大正 9 年
14.6	156.5	21,924	34,792	3,021	36.7	58.2	5.1	14
15.6	168.6	23,579	37,807	3,064	36.6	58.7	4.8	昭和 5 年
13.8	181.0	25,545	40,484	3,225	36.9	58.5	4.7	10
7.8	188.0	b) 26,369	b) 43,252	b) 3,454	36.1	59.2	4.7	15
d) -22.9	c) 195.8	26,477	41,821	3,700	36.8	58.1	5.1	20
17.5	226.2	29,786	50,168	4,155	35.4	59.6	4.9	25
11.7	242.1	30,123	55,167	4,786	33.4	61.2	5.3	30
8.4	253.5	28,434	60,469	5,398	30.2	64.1	5.7	35
11.3	266.6	25,529	67,444	6,236	25.7	68.0	6.3	40
11.5	281.1	25,153	72,119	7,393	24.0	68.9	7.1	45
12.4	300.5	27,221	75,807	8,865	24.3	67.7	7.9	50
7.8	314.1	27,507	78,835	10,647	23.5	67.4	9.1	55
6.2	324.7	26,033	82,506	12,468	21.5	68.2	10.3	60
3.3	331.6	22,486	85,904	14,895	18.2	69.7	12.1	平成 2 年
2.4	336.8	20,014	87,165	18,261	16.0	69.5	14.6	7
2.0	340.4	18,472	86,220	22,005	14.6	68.1	17.4	12
-0.1	342.7	17,521	84,092	25,672	13.8	66.1	20.2	17
0.2	343.4	16,803	81,032	29,246	13.2	63.8	23.0	22
-1.9	342.1	16,547	80,175	30,793	13.0	62.9	24.2	24
-1.4	341.7	16,390	79,010	31,898	12.9	62.1	25.1	25
-1.4	341.1	16,233	77,850	33,000	12.8	61.3	26.0	26
-1.1	340.8	15,887	76,289	33,465	12.6	60.7	26.6	27
-0.4	340.6	15,780	76,562	34,591	12.4	60.3	27.3	28
-1.0	340.3	15,592	75,962	35,152	12.3	60.0	27.7	29
-1.3	339.8	15,415	75,451	35,578	12.2	59.7	28.1	30
-1.5	339.3	15,210	75,072	35,885	12.1	59.5	28.4	令和 元 年
-3.2	338.2	14,956	72,923	35,336	12.1	59.2	28.7	2
-5.1	336.5	14,784	74,504	36,214	11.8	59.4	28.9	3
-5.0	...	14,073	71,701	36,771	11.5	58.5	30.0	7
-6.0	...	13,212	68,754	37,160	11.1	57.7	31.2	12
-7.0	...	12,457	64,942	37,817	10.8	56.4	32.8	17
-8.4	...	11,384	55,845	39,192	10.7	52.5	36.8	27
-9.2	...	10,123	50,276	37,042	10.4	51.6	38.0	37
-10.8	...	8,975	45,291	33,810	10.2	51.4	38.4	47
-11.4	...	8,119	40,427	30,018	10.3	51.5	38.2	57
-10.7	...	7,262	36,109	27,011	10.3	51.3	38.4	67
-11.0	...	6,450	32,512	24,162	10.2	51.5	38.3	77

3) 昭和15年～平成22年(昭和20、45年を除く)、27年、令和2年は年齢不詳を除く。4) 昭和15年～平成22年(昭和20、45年を除く)、27年、令和2年は分母から不詳を除いて算出。5) 総人口は、国勢調査及び人口動態統計の値を用いて算出した補正人口。総人口以外は補正前数値のため総数に一致しない。a) 国勢調査による人口73,114,308から海外にいる軍人・軍属の推計数1,181,000を差し引いた補正人口。b) 外国人を除く。c) 11月1日現在の人口調査による人口71,998,104に軍人・軍属及び外国人の推計人口149,000を加えた補正人口。d) 沖縄県を除く昭和19年人口73,839,000により算出。

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「我が国の推計人口」「人口推計」
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)」



映連について 日本映画産業統計 城戸賞 米国アカデミー賞 映連データベース 映画関連団体リンク トップ

日本映画産業統計

- 最新映連発表資料 (2023年)
- 全国スクリーン数
- 過去データ一覧表
- 過去興行収入上位作品
 - 2022年
 - 2021年
 - 2020年
 - 2019年
 - 2018年
 - 2017年
 - 2016年
 - 2015年
 - 2014年
 - 2013年
 - 2012年
 - 2011年
 - 2010年
 - 2009年
 - 2008年
 - 2007年
 - 2006年
 - 2005年
 - 2004年
 - 2003年
 - 2002年
 - 2001年
 - 2000年
- 過去配給収入上位作品
 - 1999年
 - 1998年
 - 1997年
 - 1996年
 - 1995年
 - 1994年
 - 1993年
 - 1992年
 - 1991年
 - 1990年
 - 1989年
 - 1988年
 - 1987年
 - 1986年
 - 1985年
 - 1984年
 - 1983年
 - 1982年
 - 1981年
 - 1980年

過去データ一覧表

過去データ一覧 (1955年～2020年)

西暦	映画館数 (スクリーン数)	公開本数			入場者数 千人	興行収入 百万円	平均料金 円	配給収入			シェア	
		邦画	洋画	合計				邦画	洋画	合計	邦画	洋画
スクリーン	本	本	本	千人	百万円	円	百万円	百万円	百万円	百万円	%	%
1955	5,184	423	193	616	868,912	54,657	63	20,993	10,923	31,916	65.8	34.2
1956	6,123	514	177	691	993,875	61,899	62	23,520	11,317	34,837	67.5	32.5
1957	6,865	443	194	637	1,098,882	68,153	62	25,988	11,600	37,588	69.1	30.9
1958	7,067	504	169	673	1,127,452	72,346	64	29,971	9,435	39,406	76.1	23.9
1959	7,400	493	210	703	1,088,111	71,141	65	30,258	8,865	39,123	77.3	22.7
1960	7,457	547	216	763	1,014,364	72,798	72	31,125	8,606	39,731	78.3	21.7
1961	7,231	535	229	764	863,430	73,003	85	30,020	8,849	38,869	77.2	22.8
1962	6,742	375	228	603	662,279	75,983	115	27,834	10,262	38,096	73.1	26.9
1963	5,696	357	267	624	511,121	77,734	152	25,259	11,456	36,715	68.8	31.2
1964	4,927	344	259	603	431,454	76,937	178	22,771	11,553	34,324	66.3	33.7
1965	4,649	487	264	751	372,676	75,506	203	22,528	11,230	33,758	66.7	33.3
1966	4,296	442	250	692	345,811	75,750	219	20,221	11,771	31,992	63.2	36.8
1967	4,119	410	239	649	335,067	78,943	236	19,812	12,500	32,312	61.3	38.7
1968	3,814	494	249	743	313,398	82,026	262	21,232	11,731	32,963	64.4	35.6
1969	3,602	494	253	747	283,980	83,805	295	21,409	12,014	33,423	64.1	35.9
1970	3,246	423	236	659	254,799	82,488	324	18,496	12,616	31,112	59.4	40.6
1971	2,974	421	243	664	216,754	79,280	366	15,613	14,800	30,413	51.3	48.7
1972	2,673	400	283	683	187,391	76,971	411	14,882	13,837	28,719	51.8	48.2
1973	2,530	405	252	657	185,324	92,682	500	19,711	15,501	35,212	56.0	44.0
1974	2,468	344	241	585	185,738	117,107	631	22,832	21,652	44,484	51.3	48.7
1975	2,443	333	225	558	174,020	130,750	751	22,871	28,665	51,536	44.4	55.6
1976	2,453	356	245	601	171,020	145,709	852	27,533	29,274	56,807	48.5	51.5
1977	2,420	337	221	558	165,172	152,373	923	30,841	29,928	60,769	50.8	49.2
1978	2,392	326	179	505	166,042	160,509	967	32,144	33,969	66,113	48.6	51.4
1979	2,374	331	196	527	165,088	158,177	958	32,943	28,670	61,613	53.5	46.5
1980	2,364	320	209	529	164,422	165,918	1,009	34,897	28,557	63,454	55.0	45.0
1981	2,298	332	223	555	149,450	163,259	1,093	33,690	28,130	61,820	54.5	45.5
1982	2,267	322	198	520	155,280	169,522	1,092	33,368	31,900	65,268	51.1	48.9
1983	2,239	317	181	498	170,430	186,300	1,093	41,442	37,331	78,773	52.6	47.4
1984	2,191	333	232	565	150,527	172,202	1,144	33,120	35,086	68,206	48.6	51.4
1985	2,137	319	264	583	155,130	173,438	1,118	35,295	34,080	69,375	50.9	49.1
1986	2,109	311	289	600	160,758	179,428	1,116	36,182	36,454	72,636	49.8	50.2
1987	2,053	286	351	637	143,935	161,155	1,120	30,638	33,098	63,736	48.1	51.9
1988	2,005	265	485	750	144,825	161,921	1,118	32,532	32,993	65,525	49.6	50.4
1989	1,912	255	522	777	143,573	166,681	1,161	31,272	35,883	67,155	46.6	53.4
1990	1,836	239	465	704	146,000	171,910	1,177	29,407	41,675	71,082	41.4	58.6
1991	1,804	230	467	697	138,330	163,378	1,181	27,847	38,687	66,534	41.9	58.1
1992	1,744	240	377	617	125,600	152,000	1,210	28,134	34,227	62,361	45.1	54.9
1993	1,734	238	352	590	130,720	163,700	1,252	25,692	46,119	71,811	35.8	64.2

1994	1,758	251	302	553	122,990	153,590	1,249	25,711	38,441	64,152	40.1	59.9
1995	1,776	289	321	610	127,040	157,865	1,243	25,343	43,130	68,473	37.0	63.0
1996	1,828	278	320	598	119,575	148,870	1,245	23,001	40,337	63,338	36.3	63.7
1997	1,884	278	333	611	140,719	177,197	1,259	32,567	45,955	78,522	41.5	58.5
1998	1,993	249	306	555	153,102	193,499	1,264	26,391	60,969	87,360	30.2	69.8
1999	2,221	270	298	568	144,762	182,835	1,263	26,417	56,377	82,794	31.9	68.1

※2000年から興行収入による発表（配給収入発表なし）

	映画館スクリーン数 (うちシネコン)	公開本数			入場者数	平均料金	興行収入			シェア	
		邦画	洋画	合計			邦画	洋画	合計	邦画	洋画
西暦	スクリーン	本	本	本	千人	円	百万円	百万円	百万円	%	%
2000	2,524 (1,123)	282	362	644	135,390	1,262	54,334	116,528	170,862	31.8	68.2
2001	2,585 (1,259)	281	349	630	163,280	1,226	78,144	122,010	200,154	39.0	61.0
2002	2,635 (1,396)	293	347	640	160,767	1,224	53,294	143,486	196,780	27.1	72.9
2003	2,681 (1,533)	287	335	622	162,347	1,252	67,125	136,134	203,259	33.0	67.0
2004	2,825 (1,766)	310	339	649	170,092	1,240	79,054	131,860	210,914	37.5	62.5
2005	2,926 (1,954)	356	375	731	160,453	1,235	81,780	116,380	198,160	41.3	58.7
2006	3,062 (2,230)	417	404	821	164,585	1,233	107,944	94,990	202,934	53.2	46.8
2007	3,221 (2,454)	407	403	810	163,193	1,216	94,645	103,798	198,443	47.7	52.3
2008	3,359 (2,659)	418	388	806	160,491	1,214	115,859	78,977	194,836	59.5	40.5
2009	3,396 (2,723)	448	314	762	169,297	1,217	117,309	88,726	206,035	56.9	43.1
2010	3,412 (2,774)	408	308	716	174,358	1,266	118,217	102,521	220,737	53.6	46.4
2011	3,339 (2,774)	441	358	799	144,726	1,252	99,531	81,666	181,197	54.9	45.1
2012	3,290 (2,765)	554	429	983	155,159	1,258	128,181	67,009	195,190	65.7	34.3
2013	3,318(2,831)	591	526	1,117	155,888	1,246	117,685	76,552	194,237	60.6	39.4
2014	3,364(2,911)	615	569	1,184	161,116	1,285	120,715	86,319	207,034	58.3	41.7
2015	3,437(2,996)	581	555	1,136	166,630	1,303	120,367	96,752	217,119	55.4	44.6
2016	3,472(3,045)	610	539	1,149	180,189	1,307	148,608	86,900	235,508	63.1	36.9
2017	3,525(3,096)	594	593	1,187	174,483	1,310	125,483	103,089	228,572	54.9	45.1
2018	3,561(3,150)	613	579	1,192	169,210	1,315	122,029	100,482	222,511	54.8	45.2
2019	3,583(3,165)	689	589	1,278	194,910	1,340	142,192	118,988	261,180	54.4	45.6
2020	3,616(3,192)	506	511	1,017	106,137	1,350	109,276	34,009	143,285	76.3	23.7
2021	3648(3,229)	490	469	959	114,818	1,410	128,339	33,554	161,893	79.3	20.7
2022	3,634(3,228)	634	509	1,143	152,005	1,402	146,579	66,532	213,111	68.8	31.2
2023	3,653(3,244)	676	556	1,232	155,535	1,424	148,181	73,301	221,482	66.9	33.1

▶このページのトップへ

▶アクセスマップ ▶サイトマップ

Copyrights © Motion Picture Producers Association of Japan, Inc.