

GAB計数表

【大卒就職先調査】

	男子		女子	
	人数	%	人数	%
流通業	3,685	19.9	3,417	34.7
金融業	5,743	31.0	2,814	28.6
製造業	7,015	37.8	1,236	12.6
教育業	867	4.7	1,289	13.1
その他	1,230	6.6	1,092	11.1
合計	18,540	100.0	9,848	100.0

【トマトの価格指数とインフレ率】

年	年初の トマト 価格指数	年間の インフレ率 (1～12月)
2010	100	8%
2011	126	10%
2012	138	6%
2013	110	10%
2014	124	13%

【D工業株式会社】

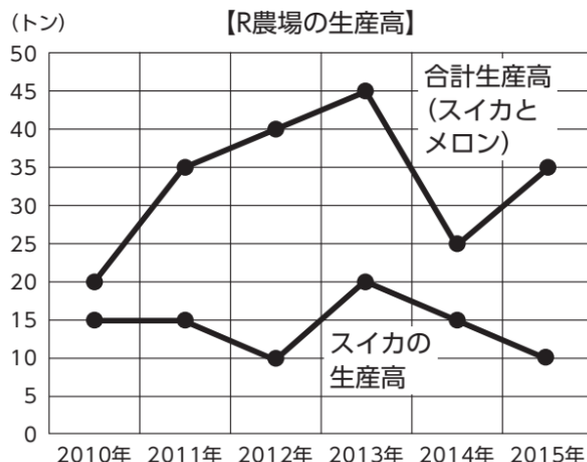
	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年
資本金 (千円)	658,400	726,300	816,700	908,600	1,238,200
売上高：資本金の比率	1.6 : 1	1.3 : 1	1.4 : 1	1.5 : 1	1.3 : 1
税引前利益 (千円)	131,680	145,260	201,300	198,600	247,640

【国別統計】

	面積 (千km ²)	人口 (百万人)	GDP (十億米ドル)	自動車保有台数 (百万台)	失業率 (%)	ガソリン価格 (米ドル/リットル)
J国	428.3	38.6	283	15.6	12.9	1.78
K国	572.9	52.3	856	12.4	7.8	1.82
L国	303.2	61.2	680	10.8	5.7	1.76
M国	56.1	6.8	98	2.9	5.3	1.24
N国	48.6	8.1	167	1.7	9.5	1.35

【P油田 (2010年)】 ※1バレルあたりの価格6,300円

採掘地	1日平均 産油量 (千バレル)	年間産油量 の前年比較	年間 経費 (億円)
P-101	164	80%	320
P-102	180	75%	290
P-103	348	120%	385
P-104	170	95%	300
P-105	390	150%	370



【A国B港発着のフェリー時刻表】

A国B港発 (Q国S港行)	A国B港発 (Q国T港行)	Q国S港発 (A国B港行)	Q国T港発 (A国B港行)
4:30	4:00	6:00	3:30
6:45	7:30	8:15	7:00
9:00	11:00	10:30	10:30
＼ 同間隔	＼ 同間隔	＼ 同間隔	＼ 同間隔
18:00まで	21:30まで	19:30まで	21:00まで

◎B港の発時間はA国時間。S港、T港の発時間はQ国時間。

◎S港、T港(Q国時間)は時差のため、B港(A国時間)に比べて1時間進んでいる。

◎B港↔S港間の所要時間は、2時間45分。

◎B港↔T港間の所要時間は、2時間15分。

※表の地名、会社名、数値などは、すべて架空のものです。

※「GABの計数」の問題を解くときに使います。切り取るかコピーしてください。

CAB命令表

- 1  上下を逆さまにする   
- 2  左右を逆さまにする   
- 3  前の図形を消す     
- 4  次の図形を消す    
- 5  前の図形と入れかえる    
- 6  前の命令を取り消す     
- 7  次の命令を取り消す    
- 8  上から1・2・3・4の図形の順序を、4・3・2・1に入れかえる (ただし、3つの図形ならば、上から1・2・3を3・2・1に入れかえる)         
- 9  上から1・2・3・4の図形の順序を、3・4・1・2に入れかえる         
- 10  上から1・2・3・4の図形の順序を、2・1・4・3に入れかえる         

※「CABの命令表」の問題を解くときに使います。切り取るかコピーしてください。

キリトリ線

Web-CAB「四則逆算」完全突破シート

©SPIノートの会

20×20の表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1×1 1	2×1 2	3×1 3	4×1 4	5×1 5	6×1 6	7×1 7	8×1 8	9×1 9	10×1 10	11×1 11	12×1 12	13×1 13	14×1 14	15×1 15	16×1 16	17×1 17	18×1 18	19×1 19	20×1 20
2	1×2 2	2×2 4	3×2 6	4×2 8	5×2 10	6×2 12	7×2 14	8×2 16	9×2 18	10×2 20	11×2 22	12×2 24	13×2 26	14×2 28	15×2 30	16×2 32	17×2 34	18×2 36	19×2 38	20×2 40
3	1×3 3	2×3 6	3×3 9	4×3 12	5×3 15	6×3 18	7×3 21	8×3 24	9×3 27	10×3 30	11×3 33	12×3 36	13×3 39	14×3 42	15×3 45	16×3 48	17×3 51	18×3 54	19×3 57	20×3 60
4	1×4 4	2×4 8	3×4 12	4×4 16	5×4 20	6×4 24	7×4 28	8×4 32	9×4 36	10×4 40	11×4 44	12×4 48	13×4 52	14×4 56	15×4 60	16×4 64	17×4 68	18×4 72	19×4 76	20×4 80
5	1×5 5	2×5 10	3×5 15	4×5 20	5×5 25	6×5 30	7×5 35	8×5 40	9×5 45	10×5 50	11×5 55	12×5 60	13×5 65	14×5 70	15×5 75	16×5 80	17×5 85	18×5 90	19×5 95	20×5 100
6	1×6 6	2×6 12	3×6 18	4×6 24	5×6 30	6×6 36	7×6 42	8×6 48	9×6 54	10×6 60	11×6 66	12×6 72	13×6 78	14×6 84	15×6 90	16×6 96	17×6 102	18×6 108	19×6 114	20×6 120
7	1×7 7	2×7 14	3×7 21	4×7 28	5×7 35	6×7 42	7×7 49	8×7 56	9×7 63	10×7 70	11×7 77	12×7 84	13×7 91	14×7 98	15×7 105	16×7 112	17×7 119	18×7 126	19×7 133	20×7 140
8	1×8 8	2×8 16	3×8 24	4×8 32	5×8 40	6×8 48	7×8 56	8×8 64	9×8 72	10×8 80	11×8 88	12×8 96	13×8 104	14×8 112	15×8 120	16×8 128	17×8 136	18×8 144	19×8 152	20×8 160
9	1×9 9	2×9 18	3×9 27	4×9 36	5×9 45	6×9 54	7×9 63	8×9 72	9×9 81	10×9 90	11×9 99	12×9 108	13×9 117	14×9 126	15×9 135	16×9 144	17×9 153	18×9 162	19×9 171	20×9 180
10	1×10 10	2×10 20	3×10 30	4×10 40	5×10 50	6×10 60	7×10 70	8×10 80	9×10 90	10×10 100	11×10 110	12×10 120	13×10 130	14×10 140	15×10 150	16×10 160	17×10 170	18×10 180	19×10 190	20×10 200
11	1×11 11	2×11 22	3×11 33	4×11 44	5×11 55	6×11 66	7×11 77	8×11 88	9×11 99	10×11 110	11×11 121	12×11 132	13×11 143	14×11 154	15×11 165	16×11 176	17×11 187	18×11 198	19×11 209	20×11 220
12	1×12 12	2×12 24	3×12 36	4×12 48	5×12 60	6×12 72	7×12 84	8×12 96	9×12 108	10×12 120	11×12 132	12×12 144	13×12 156	14×12 168	15×12 180	16×12 192	17×12 204	18×12 216	19×12 228	20×12 240
13	1×13 13	2×13 26	3×13 39	4×13 52	5×13 65	6×13 78	7×13 91	8×13 104	9×13 117	10×13 130	11×13 143	12×13 156	13×13 169	14×13 182	15×13 195	16×13 208	17×13 221	18×13 234	19×13 247	20×13 260
14	1×14 14	2×14 28	3×14 42	4×14 56	5×14 70	6×14 84	7×14 98	8×14 112	9×14 126	10×14 140	11×14 154	12×14 168	13×14 182	14×14 196	15×14 210	16×14 224	17×14 238	18×14 252	19×14 266	20×14 280
15	1×15 15	2×15 30	3×15 45	4×15 60	5×15 75	6×15 90	7×15 105	8×15 120	9×15 135	10×15 150	11×15 165	12×15 180	13×15 195	14×15 210	15×15 225	16×15 240	17×15 255	18×15 270	19×15 285	20×15 300
16	1×16 16	2×16 32	3×16 48	4×16 64	5×16 80	6×16 96	7×16 112	8×16 128	9×16 144	10×16 160	11×16 176	12×16 192	13×16 208	14×16 224	15×16 240	16×16 256	17×16 272	18×16 288	19×16 304	20×16 320
17	1×17 17	2×17 34	3×17 51	4×17 68	5×17 85	6×17 102	7×17 119	8×17 136	9×17 153	10×17 170	11×17 187	12×17 204	13×17 221	14×17 238	15×17 255	16×17 272	17×17 289	18×17 306	19×17 323	20×17 340
18	1×18 18	2×18 36	3×18 54	4×18 72	5×18 90	6×18 108	7×18 126	8×18 144	9×18 162	10×18 180	11×18 198	12×18 216	13×18 234	14×18 252	15×18 270	16×18 288	17×18 306	18×18 324	19×18 342	20×18 360
19	1×19 19	2×19 38	3×19 57	4×19 76	5×19 95	6×19 114	7×19 133	8×19 152	9×19 171	10×19 190	11×19 209	12×19 228	13×19 247	14×19 266	15×19 285	16×19 304	17×19 323	18×19 342	19×19 361	20×19 380
20	1×20 20	2×20 40	3×20 60	4×20 80	5×20 100	6×20 120	7×20 140	8×20 160	9×20 180	10×20 200	11×20 220	12×20 240	13×20 260	14×20 280	15×20 300	16×20 320	17×20 340	18×20 360	19×20 380	20×20 400

【分数→小数 換算表】

分子 分母	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
2	$\frac{1}{2}$ 0.5	$\frac{2}{2}$ 1																					
3	$\frac{1}{3}$ 0.333...	$\frac{2}{3}$ 0.666...	$\frac{3}{3}$ 1																				
4	$\frac{1}{4}$ 0.25	$\frac{2}{4}$ 0.5	$\frac{3}{4}$ 0.75	$\frac{4}{4}$ 1																			
5	$\frac{1}{5}$ 0.2	$\frac{2}{5}$ 0.4	$\frac{3}{5}$ 0.6	$\frac{4}{5}$ 0.8	$\frac{5}{5}$ 1																		
6	$\frac{1}{6}$ 0.166...	$\frac{2}{6}$ 0.333...	$\frac{3}{6}$ 0.5	$\frac{4}{6}$ 0.666...	$\frac{5}{6}$ 0.833...	$\frac{6}{6}$ 1																	
7	$\frac{1}{7}$ 0.142...	$\frac{2}{7}$ 0.285...	$\frac{3}{7}$ 0.428...	$\frac{4}{7}$ 0.571...	$\frac{5}{7}$ 0.714...	$\frac{6}{7}$ 0.857...	$\frac{7}{7}$ 1																
8	$\frac{1}{8}$ 0.125	$\frac{2}{8}$ 0.25	$\frac{3}{8}$ 0.375	$\frac{4}{8}$ 0.5	$\frac{5}{8}$ 0.625	$\frac{6}{8}$ 0.75	$\frac{7}{8}$ 0.875	$\frac{8}{8}$ 1															
9	$\frac{1}{9}$ 0.111...	$\frac{2}{9}$ 0.222...	$\frac{3}{9}$ 0.333...	$\frac{4}{9}$ 0.444...	$\frac{5}{9}$ 0.555...	$\frac{6}{9}$ 0.666...	$\frac{7}{9}$ 0.777...	$\frac{8}{9}$ 0.888...	$\frac{9}{9}$ 1														
10	$\frac{1}{10}$ 0.1	$\frac{2}{10}$ 0.2	$\frac{3}{10}$ 0.3	$\frac{4}{10}$ 0.4	$\frac{5}{10}$ 0.5	$\frac{6}{10}$ 0.6	$\frac{7}{10}$ 0.7	$\frac{8}{10}$ 0.8	$\frac{9}{10}$ 0.9	$\frac{10}{10}$ 1													
11	$\frac{1}{11}$ 0.090...	$\frac{2}{11}$ 0.181...	$\frac{3}{11}$ 0.272...	$\frac{4}{11}$ 0.363...	$\frac{5}{11}$ 0.454...	$\frac{6}{11}$ 0.545...	$\frac{7}{11}$ 0.636...	$\frac{8}{11}$ 0.727...	$\frac{9}{11}$ 0.818...	$\frac{10}{11}$ 0.909...	$\frac{11}{11}$ 1												
12	$\frac{1}{12}$ 0.083...	$\frac{2}{12}$ 0.166...	$\frac{3}{12}$ 0.25	$\frac{4}{12}$ 0.333...	$\frac{5}{12}$ 0.416...	$\frac{6}{12}$ 0.5	$\frac{7}{12}$ 0.583...	$\frac{8}{12}$ 0.666...	$\frac{9}{12}$ 0.75	$\frac{10}{12}$ 0.833...	$\frac{11}{12}$ 0.916...	$\frac{12}{12}$ 1											
13	$\frac{1}{13}$ 0.076...	$\frac{2}{13}$ 0.153...	$\frac{3}{13}$ 0.230...	$\frac{4}{13}$ 0.307...	$\frac{5}{13}$ 0.384...	$\frac{6}{13}$ 0.461...	$\frac{7}{13}$ 0.538...	$\frac{8}{13}$ 0.615...	$\frac{9}{13}$ 0.692...	$\frac{10}{13}$ 0.769...	$\frac{11}{13}$ 0.846...	$\frac{12}{13}$ 0.923...	$\frac{13}{13}$ 1										
14	$\frac{1}{14}$ 0.071...	$\frac{2}{14}$ 0.142...	$\frac{3}{14}$ 0.214...	$\frac{4}{14}$ 0.285...	$\frac{5}{14}$ 0.357...	$\frac{6}{14}$ 0.428...	$\frac{7}{14}$ 0.5	$\frac{8}{14}$ 0.571...	$\frac{9}{14}$ 0.642...	$\frac{10}{14}$ 0.714...	$\frac{11}{14}$ 0.785...	$\frac{12}{14}$ 0.857...	$\frac{13}{14}$ 0.928...	$\frac{14}{14}$ 1									
15	$\frac{1}{15}$ 0.066...	$\frac{2}{15}$ 0.133...	$\frac{3}{15}$ 0.2	$\frac{4}{15}$ 0.266...	$\frac{5}{15}$ 0.333...	$\frac{6}{15}$ 0.4	$\frac{7}{15}$ 0.466...	$\frac{8}{15}$ 0.533...	$\frac{9}{15}$ 0.6	$\frac{10}{15}$ 0.666...	$\frac{11}{15}$ 0.733...	$\frac{12}{15}$ 0.8	$\frac{13}{15}$ 0.866...	$\frac{14}{15}$ 0.933...	$\frac{15}{15}$ 1								
16	$\frac{1}{16}$ 0.0625	$\frac{2}{16}$ 0.125	$\frac{3}{16}$ 0.1875	$\frac{4}{16}$ 0.25	$\frac{5}{16}$ 0.3125	$\frac{6}{16}$ 0.375	$\frac{7}{16}$ 0.4375	$\frac{8}{16}$ 0.5	$\frac{9}{16}$ 0.5625	$\frac{10}{16}$ 0.625	$\frac{11}{16}$ 0.6875	$\frac{12}{16}$ 0.75	$\frac{13}{16}$ 0.8125	$\frac{14}{16}$ 0.875	$\frac{15}{16}$ 0.9375	$\frac{16}{16}$ 1							
17	$\frac{1}{17}$ 0.058...	$\frac{2}{17}$ 0.117...	$\frac{3}{17}$ 0.176...	$\frac{4}{17}$ 0.235...	$\frac{5}{17}$ 0.294...	$\frac{6}{17}$ 0.352...	$\frac{7}{17}$ 0.411...	$\frac{8}{17}$ 0.470...	$\frac{9}{17}$ 0.529...	$\frac{10}{17}$ 0.588...	$\frac{11}{17}$ 0.647...	$\frac{12}{17}$ 0.705...	$\frac{13}{17}$ 0.764...	$\frac{14}{17}$ 0.823...	$\frac{15}{17}$ 0.882...	$\frac{16}{17}$ 0.941...	$\frac{17}{17}$ 1						
18	$\frac{1}{18}$ 0.055...	$\frac{2}{18}$ 0.111...	$\frac{3}{18}$ 0.166...	$\frac{4}{18}$ 0.222...	$\frac{5}{18}$ 0.277...	$\frac{6}{18}$ 0.333...	$\frac{7}{18}$ 0.388...	$\frac{8}{18}$ 0.444...	$\frac{9}{18}$ 0.5	$\frac{10}{18}$ 0.555...	$\frac{11}{18}$ 0.611...	$\frac{12}{18}$ 0.666...	$\frac{13}{18}$ 0.722...	$\frac{14}{18}$ 0.777...	$\frac{15}{18}$ 0.833...	$\frac{16}{18}$ 0.888...	$\frac{17}{18}$ 0.944...	$\frac{18}{18}$ 1					
19	$\frac{1}{19}$ 0.052...	$\frac{2}{19}$ 0.105...	$\frac{3}{19}$ 0.157...	$\frac{4}{19}$ 0.210...	$\frac{5}{19}$ 0.263...	$\frac{6}{19}$ 0.315...	$\frac{7}{19}$ 0.368...	$\frac{8}{19}$ 0.421...	$\frac{9}{19}$ 0.473...	$\frac{10}{19}$ 0.526...	$\frac{11}{19}$ 0.578...	$\frac{12}{19}$ 0.631...	$\frac{13}{19}$ 0.684...	$\frac{14}{19}$ 0.736...	$\frac{15}{19}$ 0.789...	$\frac{16}{19}$ 0.842...	$\frac{17}{19}$ 0.894...	$\frac{18}{19}$ 0.947...	$\frac{19}{19}$ 1				
20	$\frac{1}{20}$ 0.05	$\frac{2}{20}$ 0.1	$\frac{3}{20}$ 0.15	$\frac{4}{20}$ 0.2	$\frac{5}{20}$ 0.25	$\frac{6}{20}$ 0.3	$\frac{7}{20}$ 0.35	$\frac{8}{20}$ 0.4	$\frac{9}{20}$ 0.45	$\frac{10}{20}$ 0.5	$\frac{11}{20}$ 0.55	$\frac{12}{20}$ 0.6	$\frac{13}{20}$ 0.65	$\frac{14}{20}$ 0.7	$\frac{15}{20}$ 0.75	$\frac{16}{20}$ 0.8	$\frac{17}{20}$ 0.85	$\frac{18}{20}$ 0.9	$\frac{19}{20}$ 0.95	$\frac{20}{20}$ 1			

【小数→分数 換算表】

小数	分数
0.05	$\frac{1}{20}$
0.066...	$\frac{1}{15}$
0.1	$\frac{1}{10}$
0.111...	$\frac{1}{9}$
0.125	$\frac{1}{8}$
0.15	$\frac{3}{20}$
0.2	$\frac{1}{5}$
0.222...	$\frac{2}{9}$
0.25	$\frac{1}{4}$
0.333...	$\frac{1}{3}$
0.35	$\frac{7}{20}$
0.4	$\frac{2}{5}$
0.444...	$\frac{4}{9}$
0.45	$\frac{9}{20}$
0.5	$\frac{1}{2}$
0.55	$\frac{11}{20}$
0.555...	$\frac{5}{9}$
0.6	$\frac{3}{5}$
0.65	$\frac{13}{20}$
0.666...	$\frac{2}{3}$
0.75	$\frac{3}{4}$
0.777...	$\frac{7}{9}$
0.8	$\frac{4}{5}$
0.85	$\frac{17}{20}$
0.888...	$\frac{8}{9}$
0.95	$\frac{19}{20}$

※割り切れる分母、小数を覚えておくとよい分数には赤い印がついています。

※割り切れない場合、小数点以下第3位までを表示し、あとは省略してあります。