



キリトリ線

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	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$																			
3	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$																		
4	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$																	
5	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{5}$																
6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{6}$															
7	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{7}$														
8	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$													
9	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{9}$												
10	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{10}$											
11	$\frac{1}{11}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{6}{11}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{8}{11}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{10}{11}$	$\frac{11}{11}$										
12	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{12}{12}$									
13	$\frac{1}{13}$	$\frac{2}{13}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{6}{13}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{8}{13}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{10}{13}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{12}{13}$	$\frac{13}{13}$								
14	$\frac{1}{14}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{4}{14}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{6}{14}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{9}{14}$	$\frac{10}{14}$	$\frac{11}{14}$	$\frac{12}{14}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{14}{14}$							
15	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{12}{15}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{15}{15}$						
16	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{10}{16}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{16}{16}$					
17	$\frac{1}{17}$	$\frac{2}{17}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{4}{17}$	$\frac{5}{17}$	$\frac{6}{17}$	$\frac{7}{17}$	$\frac{8}{17}$	$\frac{9}{17}$	$\frac{10}{17}$	$\frac{11}{17}$	$\frac{12}{17}$	$\frac{13}{17}$	$\frac{14}{17}$	$\frac{15}{17}$	$\frac{16}{17}$	$\frac{17}{17}$				
18	$\frac{1}{18}$	$\frac{2}{18}$	$\frac{3}{18}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{7}{18}$	$\frac{8}{18}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{10}{18}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{16}{18}$	$\frac{17}{18}$	$\frac{18}{18}$			
19	$\frac{1}{19}$	$\frac{2}{19}$	$\frac{3}{19}$	$\frac{4}{19}$	$\frac{5}{19}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{7}{19}$	$\frac{8}{19}$	$\frac{9}{19}$	$\frac{10}{19}$	$\frac{11}{19}$	$\frac{12}{19}$	$\frac{13}{19}$	$\frac{14}{19}$	$\frac{15}{19}$	$\frac{16}{19}$	$\frac{17}{19}$	$\frac{18}{19}$	$\frac{19}{19}$		
20	$\frac{1}{20}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{14}{20}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{16}{20}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{18}{20}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{20}{20}$	
0.05																					
0.0666...																					
0.1																					
0.1111...																					
0.125																					
0.15																					
0.2																					
0.2222...																					
0.25																					
0.3333...																					
0.35																					
0.4																					
0.4444...																					
0.45																					
0.5																					
0.55																					
0.5555...																					
0.6																					
0.65																					
0.6666...																					
0.75																					
0.7777...																					
0.8																					
0.85																					
0.8888...																					
0.95																					

小数→分数換算表

小数	分数
0.05	$\frac{1}{20}$
0.0666...	$\frac{1}{15}$
0.1	$\frac{1}{10}$
0.1111...	$\frac{1}{9}$
0.125	$\frac{1}{8}$
0.15	$\frac{3}{20}$
0.2	$\frac{1}{5}$
0.2222...	$\frac{2}{9}$
0.25	$\frac{1}{4}$
0.3333...	$\frac{1}{3}$
0.35	$\frac{7}{20}$
0.4	$\frac{2}{5}$
0.4444...	$\frac{4}{9}$
0.45	$\frac{9}{20}$
0.5	$\frac{1}{2}$
0.55	$\frac{11}{20}$
0.5555...	$\frac{5}{9}$
0.6	$\frac{3}{5}$
0.65	$\frac{13}{20}$
0.6666...	$\frac{2}{3}$
0.75	$\frac{3}{4}$
0.7777...	$\frac{7}{9}$
0.8	$\frac{4}{5}$
0.85	$\frac{17}{20}$
0.8888...	$\frac{8}{9}$
0.95	$\frac{19}{20}$

※割り切れる分母、小数を覚えておくよ！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。

キリトリ線

必勝「Webテスト」完全突破シート

20×20の表

©SPIノートの会

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