

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけのはずです。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
1月1日	0101		2月1日	0201	
1月2日	0102		2月2日	0202	
1月3日	0103		2月3日	0203	
1月4日	0104		2月4日	0204	
1月5日	0105		2月5日	0205	
1月6日	0106		2月6日	0206	
1月7日	0107		2月7日	0207	
1月8日	0108		2月8日	0208	
1月9日	0109		2月9日	0209	
1月10日	0110		2月10日	0210	
1月11日	0111		2月11日	0211	
1月12日	0112		2月12日	0212	
1月13日	0113		2月13日	0213	
1月14日	0114		2月14日	0214	
1月15日	0115		2月15日	0215	
1月16日	0116		2月16日	0216	
1月17日	0117		2月17日	0217	
1月18日	0118		2月18日	0218	
1月19日	0119		2月19日	0219	
1月20日	0120		2月20日	0220	
1月21日	0121		2月21日	0221	
1月22日	0122		2月22日	0222	
1月23日	0123		2月23日	0223	
1月24日	0124		2月24日	0224	
1月25日	0125		2月25日	0225	
1月26日	0126		2月26日	0226	
1月27日	0127		2月27日	0227	
1月28日	0128		2月28日	0228	
1月29日	0129		2月29日	0229	
1月30日	0130				
1月31日	0131				

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけのはずです。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
3月1日	0301		4月1日	0401	
3月2日	0302		4月2日	0402	
3月3日	0303		4月3日	0403	
3月4日	0304		4月4日	0404	
3月5日	0305		4月5日	0405	
3月6日	0306		4月6日	0406	
3月7日	0307		4月7日	0407	
3月8日	0308		4月8日	0408	
3月9日	0309		4月9日	0409	
3月10日	0310		4月10日	0410	
3月11日	0311		4月11日	0411	
3月12日	0312		4月12日	0412	
3月13日	0313		4月13日	0413	
3月14日	0314		4月14日	0414	
3月15日	0315		4月15日	0415	
3月16日	0316		4月16日	0416	
3月17日	0317		4月17日	0417	
3月18日	0318		4月18日	0418	
3月19日	0319		4月19日	0419	
3月20日	0320		4月20日	0420	
3月21日	0321		4月21日	0421	
3月22日	0322		4月22日	0422	
3月23日	0323		4月23日	0423	
3月24日	0324		4月24日	0424	
3月25日	0325		4月25日	0425	
3月26日	0326		4月26日	0426	
3月27日	0327		4月27日	0427	
3月28日	0328		4月28日	0428	
3月29日	0329		4月29日	0429	
3月30日	0330		4月30日	0430	
3月31日	0331				

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけのはずです。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
5月1日	0501		6月1日	0601	
5月2日	0502		6月2日	0602	
5月3日	0503		6月3日	0603	
5月4日	0504		6月4日	0604	
5月5日	0505		6月5日	0605	
5月6日	0506		6月6日	0606	
5月7日	0507		6月7日	0607	
5月8日	0508		6月8日	0608	
5月9日	0509		6月9日	0609	
5月10日	0510		6月10日	0610	
5月11日	0511		6月11日	0611	
5月12日	0512		6月12日	0612	
5月13日	0513		6月13日	0613	
5月14日	0514		6月14日	0614	
5月15日	0515		6月15日	0615	
5月16日	0516		6月16日	0616	
5月17日	0517		6月17日	0617	
5月18日	0518		6月18日	0618	
5月19日	0519		6月19日	0619	
5月20日	0520		6月20日	0620	
5月21日	0521		6月21日	0621	
5月22日	0522		6月22日	0622	
5月23日	0523		6月23日	0623	
5月24日	0524		6月24日	0624	
5月25日	0525		6月25日	0625	
5月26日	0526		6月26日	0626	
5月27日	0527		6月27日	0627	
5月28日	0528		6月28日	0628	
5月29日	0529		6月29日	0629	
5月30日	0530		6月30日	0630	
5月31日	0531				

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけのはずです。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
7月1日	0701		8月1日	0801	
7月2日	0702		8月2日	0802	
7月3日	0703		8月3日	0803	
7月4日	0704		8月4日	0804	
7月5日	0705		8月5日	0805	
7月6日	0706		8月6日	0806	
7月7日	0707		8月7日	0807	
7月8日	0708		8月8日	0808	
7月9日	0709		8月9日	0809	
7月10日	0710		8月10日	0810	
7月11日	0711		8月11日	0811	
7月12日	0712		8月12日	0812	
7月13日	0713		8月13日	0813	
7月14日	0714		8月14日	0814	
7月15日	0715		8月15日	0815	
7月16日	0716		8月16日	0816	
7月17日	0717		8月17日	0817	
7月18日	0718		8月18日	0818	
7月19日	0719		8月19日	0819	
7月20日	0720		8月20日	0820	
7月21日	0721		8月21日	0821	
7月22日	0722		8月22日	0822	
7月23日	0723		8月23日	0823	
7月24日	0724		8月24日	0824	
7月25日	0725		8月25日	0825	
7月26日	0726		8月26日	0826	
7月27日	0727		8月27日	0827	
7月28日	0728		8月28日	0828	
7月29日	0729		8月29日	0829	
7月30日	0730		8月30日	0830	
7月31日	0731		8月31日	0831	

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけのはずです。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
9月1日	0901		10月1日	1001	
9月2日	0902		10月2日	1002	
9月3日	0903		10月3日	1003	
9月4日	0904		10月4日	1004	
9月5日	0905		10月5日	1005	
9月6日	0906		10月6日	1006	
9月7日	0907		10月7日	1007	
9月8日	0908		10月8日	1008	
9月9日	0909		10月9日	1009	
9月10日	0910		10月10日	1010	
9月11日	0911		10月11日	1011	
9月12日	0912		10月12日	1012	
9月13日	0913		10月13日	1013	
9月14日	0914		10月14日	1014	
9月15日	0915		10月15日	1015	
9月16日	0916		10月16日	1016	
9月17日	0917		10月17日	1017	
9月18日	0918		10月18日	1018	
9月19日	0919		10月19日	1019	
9月20日	0920		10月20日	1020	
9月21日	0921		10月21日	1021	
9月22日	0922		10月22日	1022	
9月23日	0923		10月23日	1023	
9月24日	0924		10月24日	1024	
9月25日	0925		10月25日	1025	
9月26日	0926		10月26日	1026	
9月27日	0927		10月27日	1027	
9月28日	0928		10月28日	1028	
9月29日	0929		10月29日	1029	
9月30日	0930		10月30日	1030	
			10月31日	1031	

# 月日でできる4つの数字で10を作ろう！

(注) 1月1日から12月31日までで、できないのは4日だけの**はず**です。

【使える計算】

四則計算 (+ - × ÷)、( )、根号 (√) :  $\sqrt{4} = 2$ 、 $\sqrt{9} = 3$  など

数の合体 (例) 1と2で「12」

累乗 (例) 2と3で、3の2乗 ( $3^2$ ) = 9

累乗 (例) 2と0で、2の0乗 ( $2^0$ ) = 1 (注) どんな数の0乗も「1」

階乗 (例) 3の階乗 ( $3!$ ) =  $3 \times 2 \times 1 = 6$

**Mazra627**

月日	数字	計算	月日	数字	計算
11月1日	1101		12月1日	1201	
11月2日	1102		12月2日	1202	
11月3日	1103		12月3日	1203	
11月4日	1104		12月4日	1204	
11月5日	1105		12月5日	1205	
11月6日	1106		12月6日	1206	
11月7日	1107		12月7日	1207	
11月8日	1108		12月8日	1208	
11月9日	1109		12月9日	1209	
11月10日	1110		12月10日	1210	
11月11日	1111		12月11日	1211	
11月12日	1112		12月12日	1212	
11月13日	1113		12月13日	1213	
11月14日	1114		12月14日	1214	
11月15日	1115		12月15日	1215	
11月16日	1116		12月16日	1216	
11月17日	1117		12月17日	1217	
11月18日	1118		12月18日	1218	
11月19日	1119		12月19日	1219	
11月20日	1120		12月20日	1220	
11月21日	1121		12月21日	1221	
11月22日	1122		12月22日	1222	
11月23日	1123		12月23日	1223	
11月24日	1124		12月24日	1224	
11月25日	1125		12月25日	1225	
11月26日	1126		12月26日	1226	
11月27日	1127		12月27日	1227	
11月28日	1128		12月28日	1228	
11月29日	1129		12月29日	1229	
11月30日	1130		12月30日	1230	
			12月31日	1231	