

時間の学習資料を Excel で作ってみましょう

平面でみる時間

60秒で1分 → 60分で1時間 → 24時間で1日 になるよ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	

30秒(びょう)です

なんびょう
何秒?
30

まだ 30 だよ(°°)

あと 30 たりないよ(°°)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

なんびん
何分?

まだ 0 だよ(°°)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
こぜん じかん 午前12時間												ごご じかん 午後12時間											

なんじかん
何時間?

何秒 に 60と入力 ↓

60秒で1分 → 60分で1時間 → 24時間で1日 になるよ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

60秒(びょう)です

なんびょう
何秒?
60

1分(ぶん) になったよv(^)v

60秒(びょう) あつまると 1分(ぶん)

↓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
♡																													
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

1分(ぶん)です

なんびん
何分?

まだ 1 だよ(°°)

あと 59 たりないよ(°°)

60秒になると1分の場所にマークが表示されました

60秒で1分 → 60分で1時間 → 24時間で1日 になるよ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

60秒(びょう)です

なんびょう
何秒?
60

1分(ぶん) になったよv(^)v

60秒(びょう) あつまると 1分(ぶん)

↓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡

60分(ぶん)です

なんびん
何分?
60

1時間(じかん) だよv(^)v

60分(ぶん) あつまると 1時間(じかん)

↓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡																
こぜん じかん 午前12時間												ごご じかん 午後12時間											

なんじかん
何時間?
8

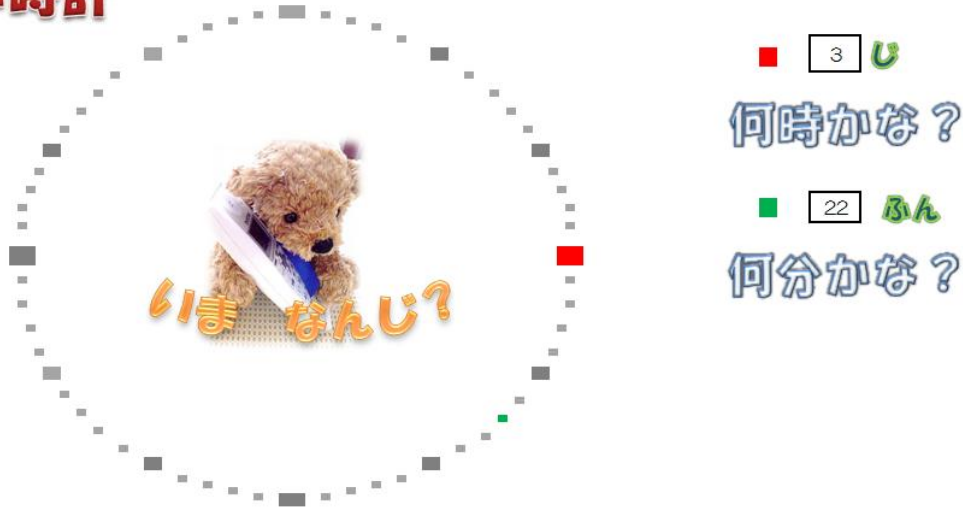
平面での時間の確認資料でした

※ 関数復習問題

IF 関数と COUNTIF 関数の利用で作成しています

●針のない時計

針のない時計



条件付き書式の設定で時計を作成してみました

今の小学生の学習に使われる時計は数字が細かく書かれているそうなのですが..

数字が書いていなくても..読めるかな? 何時が赤色 何分が緑色で表示されます

まんなかの絵はお子さんの大好きな画像を入れてあげられると..楽しくなるかな? (*_*)

●時間の計算

時間の計算

今の時間

	時		分
--	---	--	---

足したい時間

	時間		分
--	----	--	---

答え

	時		分
--	---	--	---

	時		分
--	---	--	---

今の時間
と
足したい時間
入力します

時間の計算

今の時間

10	時	30	分
----	---	----	---

足したい時間

1	時間	20	分
---	----	----	---

足すと
計算しよう

11		50	
	↓		↓

答え

11	時	50	分
----	---	----	---

	時		分
--	---	--	---

足して60分に
満たない場合は
時間は時間
分は分で
計算します

60分をこえると1時間になる

ちょっと強調表示で変化させる部分を作成
してみました

関数

IF 関数・ SUM 関数・ INT 関数・ MOD 関数

OR 関数 を使用しました

時間の計算

今の時間

10	時	30	分
----	---	----	---

足したい時間

2	時間	35	分
---	----	----	---

足すと
計算しよう

12		65	
	★		
1	★	5	←

60を1時間にします
(残りの時間は分になるよ)

答え

13	時	05	分
----	---	----	---

または

1	時	05	分
---	---	----	---