

教室だより 2021年8月号

2021年8月・9月の教室日

2021 8 August							2021 9 September						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
29	30	31											

*9月25日(土)教休

無料体験学習 まだ間に合います

7月1日～8月31日の間、教室で2回学習できます。夏休み中だけ教科を増やすこともできます。未入会のご兄弟姉妹、お友だちも是非お誘いください。

LINE 教室公式アカウント開設

教室日・教室だよりの閲覧や面談・検定のお申し込みもワンタッチで。以下 URL から是非ご登録ください。

★ふあいん東宮下教室 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/3lzBjrp>

★日の出通り教室 LINE 公式アカウント

<https://lin.ee/6GQpz5Z>



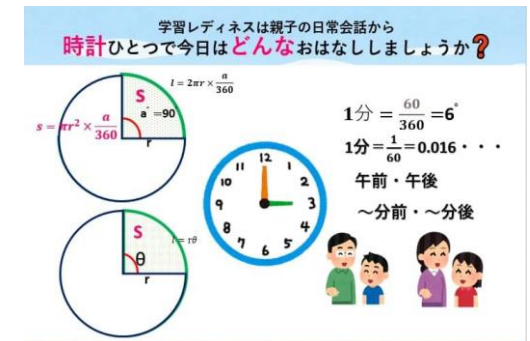
8月後半枠、まだ間に合います。新しい出会いをスタッフ一同お待ちしております。



公文式日の出通り教室 ふあいん東宮下教室

学習レディネスは親子の日常会話から

LINE 公式アカウントのタイムラインにアップした時計ひとつで今日はどんなおはなししましょうか？よりお伝えします。幼児さんのご家庭は小学生・中高生のページ、小学生のご家庭は中高生のページを併せてご覧ください。時計を使ったレディネスづくりの奥深さを実感していただけたと思います。レディネスづくりのコツは勉強にしないこと。覚えさせよう、と思わないことです。そしてことあるごとに繰り返し伝えていくことです。繰り返し伝えていくことで、いざ学校で習うときに「家で聞いたことがある」「お父さんが話してくれたことはこういうことだったのか・・・」といったようにお子さんの理解の一助につながっていくのです。難しく考えずにお家の方がご存じなことを何でもお子さんに伝えておきましょう。



乳幼児

お子さんのいるお部屋にはデジタル時計とアナログ時計を並べてかけましょう。

1から59までの数字が読めるようになるとデジタル時計が読めるようになります。

デジタル時計とアナログ時計を並べてかけておけば必然的に両方の時計が視線に入るので特に教えなくてもアナログ時計も読めるようになります。

時を知るだけならデジタル時計だけでことが足りませんが「数感覚」を磨く、しつけにも応用できるようアナログ時計に触れる機会を作りましょう。

アナログ時計が読めるようになると時計を介しお子さんと約束事もできるようになります。

「午後5時15分からくもんしようね」

「午後5時15分まで待っててね」

また、「午後5時15分から28分まで 早かったね。今日は13分でできたね。」

など言葉のやり取りで足し算、引き算の感覚まで身につけることができます。

小学生

アナログ時計は分数、小数、円、扇形、円錐の学習レディネスづくりにも役立ちます。

1分は60分の1時間。30分は60分の30時間ですが60分の30より2分の1の方がわかりや

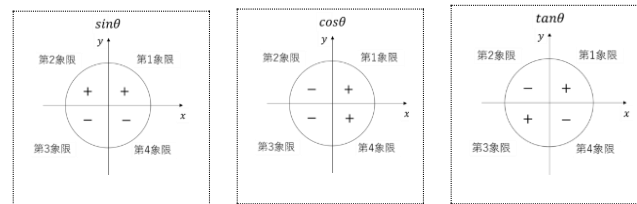
すい。アナログ時計という具象物を見ながらはなせばお子さんの約分に対する理解も深まります。

また、60分の1を小数で表すと0.016666・・・分数から小数への変換の方法だけではなく0.016666・・・が循環小数であることも伝えることができます。

1時間で長針は360度、短針は30度動くことを伝えておけば円、扇形、円錐のレディネスにも応用できます。

中学生

高校数学(数Ⅱ)の三角関数の象限もアナログ時計でイメージしておきましょう。



一般に、三角関数 $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値の符号は、 θ の動径がどの象限にあるかに依存します。こんな説明を加えてしまうと勉強になってしまいますね。

上の図をすべて覚える必要はありませんがアナログ時計をみて時計と反対周りに第1象限⇒第2象限⇒第3象限⇒第4象限 となることだけ覚えて数Ⅱの授業に臨みましょう。

公文式日の出通り教室 ふあいん東宮下教室

教室指導目標

公文式教材と学年関連<教室指導目標>について

<教室指導目標>はお子さんの可能性を最大限お伸ばしするために設定しました。乳幼児のお子さんは小3でF終了・小学生は小6J終了中学生以上は最終教材終了を目指しましょう。

公文式教材と学年関連<教室指導目標>

	幼児相当				小学校相当(小1~6)														
数学		6A	5A	4A	3A	2A	A	B	C	D	E	F							
英語					3A	2A	A	B	C	D	E	F							
算数																			
国語	8A	7A	6A	5A	4A	3A	2A	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	D2	E1	E1	F1	F2
目標	小3の3月F終了でオブジェをGET!(「つどい」にご招待)																		

	中学相当				高校相当				最終						
数学	G	H	I	J	K	L	M	N	O						
英語	G1	G2	H1	H2	I1	I2	J1	J2	K1	K2	L1	L2	M	N	O
算数															
国語	G1	G2	H1	H2	I1	I2	J	K	L	M	N	O			
目標	小6の3月でJ終了				中2の3月で最終教材到達										
漢検	英検5級	英検4級	英検3級	英検準2級	英検2級										
数検	漢検5級	漢検4級	漢検3級	漢検準2級・2級	漢検2級										

異なる英文は
できる・わかる・がんばる
学習では三つの「る」を大塚に

1年間で1.5教材進んでいける目標
毎月30番・50番先の教材まで進めることを短期目標に

- ☆ 算数・数学 毎月30番
- ☆ 英語・国語 毎月50番

中期目標は1年を
新学年⇒夏休み前 夏休み⇒11月末 12月⇒3月末の3期に区切って

- ☆ 算数・数学 4ヶ月で100番
- ☆ 英語・国語 4ヶ月で200番(1教材終了)



QRコードをご登録願います