

# 教室だより 2024年8月号

## 2024年8月・9月の教室行事

日程	行事
8月3日(土)	オンライン数検学習会
8月17日(土)	オンライン数検学習会
9月1日(日)	英検申し込み締切
9月21日(土)	2024年度数検
9月28日(土)	2024年度第2回英検



### 夏の無料体験学習のご案内

7月1日(月)よりご予約受付中

★期間 2024年7月16日(火)～8月24日(土)

★教科: 算数・数学 英語 国語 フランス語

期間中2回無料で学習できます。

この夏、新たな教科にチャレンジしてみませんか!

ご兄弟姉妹・おともだちもお誘いください

### 2024年8月・9月の教室日

2024 8 August							2024 9 September						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				①	②	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29	30					

### 夏休み期間のお願い

①教室時間は午後3時～8時で運営します。

午後3時前は入室できません。

②教室内の室温も高くなっています。熱中症予防には

“のどが渇く前の水分補給”が効果的なようです。

教室には水筒持参で来室をお願いします。

③帰省等で複数回お休みされる場合は、ご予約が決まり

次第できるだけ速やかに必要日数分をお知らせください。

当日のお申し出の場合、郵便受けでのお渡し

しになる場合もあります。ご了承ください。

●KUMON CONNECT 夏休み教室体験会のお知らせ  
 教室保有のタブレットとスタイラスペンを使って夏休みの教室日に KUMON CONNECT を体験してみませんか?  
 学習日毎におひとり限定の体験会となります。  
 先着順にご希望日のご予約を入れさせていただきますので、ご希望される方は、ご希望日明記の上【面談・検定・体験学習申込み - nonkumon ページ!】からお申込みください。

### Baby Kumon 乳幼児会員のみなさま

8月のテーマ

好奇心旺盛なお子さまに育てましょう

その①語彙のパワー

先月号では、言葉なくして、物事を考えることはできないであろうとの見方から、創造性を育むために「豊かな語彙」が必要であることをお伝えしました。なにあに? どうして? 万物に対し素朴な疑問を抱く幼児期は、人生の中で最も好奇心に満ち溢れた時期です。この時期のお子さまには、疑問そのものをわからせようと意識する必要はあまりありません。お家の方が知っている範囲でお話しされれば、その好奇心は満たされることでしょう。しかし、心身の成長とともにくわからなければ満たされない>時期が訪れます。言葉そのものが<考えること><教わること>そのどちらにも大変重要な役割を担っていることに初めて気づくのもこの時期です。「読めるけどわからない」「聞いたことがわからない」

### ●KUMON ステップアップテスト ご案内

学習内容の力だめしをしてみよう!

## KUMON ステップアップテスト

24年8月9日スタート!

**テストの概要**

パソコンから受験できるオンラインテスト  
 オンラインテストなので好きな時間・タイミングで受験できます。  
 ※別途送料は受験者の方のご負担となります。  
 受験資格進度に到達したすべてのお子さまが「KUMON サイト」から受験可能  
 ※追加した教科は受験できません。

**受験資格進度とテストの形式**

テストは全教科・全レベルとも選択式問題です。制限時間はレベルごとに分かれています(全教科共通)

テスト名称(制限時間)	受験可能学年	算数・数学	英語	国語
ステップ1 中学基礎レベル (30分)	全学年	G200 (F=0)	H1200 (H=0)	G1110 (G=0)
ステップ2 中学総合レベル (40分)		I200 (I=0)	J1200 (J=0)	I1200 (I=0)
ステップ3 高校基礎レベル (50分)		L200 (L=0)	K1200 (K=0)	L200 (L=0)
ステップ4 最終教材修了レベル (50分)		O200 (O=0)	O200 (O=0)	O200 (O=0)

受験には「KUMONサイト」の認証が必要です  
 まずは親に必要の「KUMONサイト」の認証状況や学習方法をチェック  
 「KUMONサイト」の認証が完了したら、新しい受験手帳など、テストの詳細情報を掲載した特設ページをご確認ください

公文式日の出通り教室 ふあいん東宮下教室

など語彙(言葉)不足は、知識欲の芽そのものを摘み取ってしまうことにもなりかねません。年を重ねるごとにますます好奇心旺盛なお子さんに成長するようお子さんの語彙(ことば)を今、この幼児期にお育てください。

9月号では 好奇心旺盛なお子さまに育てましょうその②「教え込まない」をお届けします。

### 小学生会員のみなさま

#### ◆2学期の学習内容(算数)

さいたま市立小学校の2学期で学習する算数カリキュラム表					
東京教育年間指導計画作成資料集案より引用					
小1	小2	小3	小4	小5	小6
6. わかりやすくせいりしよ	8. 計算のくふう	9. 大きい数のしんみ	6. わり算の筆算(2)	7. 図形の角	6. 拡大図と縮図
●SA11~3A70	●D71~100	●CS1~110	●O151~180	●D151~200	●E151~180
7. 10よりおおいかず	9. たし算とひき算のひっ算	9. かけ算の筆算(1)	7. がい数のせいり方と表し方	8. 偶数と奇数、倍数と約数	7. 円の面積
●SA11~3A70	●D71~100	●CS1~110	●O151~200	●D151~200	●E151~180
8. なんなんはんはん	10. 長方形と正方形	10. 大きい数のわり算、分数とわり算	8. 計算のきまり	9. 分数と小数、整数の関係	●E151~180
●D71~100	●CS1~110	●O151~180	●D151~180	●E151~180	●E151~180
9. 3つのかずのせいりさん	11. かけ算(1)	11. 円と球	9. 垂直、平行と 四角形	10. 分数のたし算とひき算	9. およその面積と 体積
●SA11~3A70	●D71~100	●CS1~110	●O151~180	●E151~180	●E151~180
10. どちらがおおい	12. かけ算(2)	12. 小数	10. 分数	11. 平均	10. 比例と反比例
●D71~100	●CS1~110	●O151~180	●E151~180	●D151~200	●E151~180
11. たし算	13. 長さのたんいとはかり方	13. 重さのたんいとはかり方	11. 変わり方調べ	12. 単位量あたりの大きさ	11. 重べ方と 組み合わせ方
●SA71~A80	●E11~20	●E11~20	●D151~180	●E151~180	●E151~180
12. かたちあそび	14. 分数	13. 四角形と三角形の面積			
●A81~200	●E11~20				
13. ひき算					
●E11~20					

●本文教材にない単元の学習・練習は教科書のQRコードを最大限に活用しましょう。  
●あひで図形(角)に換わる。①シジュー(ズル) ②おひがみ ③工作用紙で立体づくり(立方体・直方体・直方体・立方体・円柱・円錐・円柱などでもチャレンジしよう)  
●日常生活で図形(角)に換わる。①目録づくり(自分の目録は自分で作る。円グラフの理解にもつながります) ②今何時?から何時? (アナログ時計の針・時計で角度を考えよう)

小2でB教材以下を学習中のお子さんは公文教育研究会が提供している九九アプリを是非ご活用ください。九九アプリをご希望のご家庭は LINE 公式アカウントメニュー画面左下の面談・検定からお申し込みください。折り返しダウンロードに必要なパスワードをお伝えいたします。

計算領域以外は日々の暮らしの中で学べます。ドリル以上に高い効果が期待できますので是非参考にしてください。

### 中高生会員のみなさん

#### ◆2学期の学習内容(数学)

さいたま市立中学校の2学期で学習する数学カリキュラム表  
啓林館: 未来へひろがる 数学 1 2 3 学習内容一覧表 より引用

* 採択教科書: 啓林館「未来へひろがる数学」 * 赤字は公式教材				
	中1	中2	中3	
3章	方程式 ●161~200	一次関数 ●1101~140	関数 $y=ax^2$ ●1141~170	
4章	変化と対応 ●C101~160	図形の調べ方 ●E11~12	図形と相似 ●I21~50	
5章		平面図形 ●E11~12	図形の性質と証明 ●E11~12	

* 公文教材にない単元は教科書のQRコードを活用し学習に努めましょう				
■ 学校配布(定期テスト・受験準備)のワークが自習できる目安				
	中1	中2	中3	
目標とする教材	G2 0 0	1140	1170	

■ 学校配布のワークが自習できる生徒向け発展問題集のご紹介  
学校配布のワークが定期試験前までに3回以上自力で解ける。学校配布ワークでは物足りない生徒向けのご紹介です。  
学校配布のワークが完璧にできる人だけ手を出してください。基本は学校配布ワークです。定期試験前までに試験範囲を最低3回は解けることが鉄則です。最低限の努力は惜しまずして定期試験に臨みましょう。  
\* チャート式中学数学 1年 2年 3年 単独ドリル 数研出版 825円(本体750円+税)  
\* 新Aクラス中学数学問題集 1年 2年 3年 (6訂版) 算龍堂出版 定価本体1400円+税



公文式日の出通り教室 ふぁいん東宮下教室

### 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							A	B	C	D	E	F
英語							A	B	C	D	E	F
国語							A1	A2	B1	B2	C1	C2
目標	小3の3月F修了でオブジェをGET!(「つとどい」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
国語													M~O	約700語	
目標	小6の3月でJ修了 中2の3月で最終教材到達														
英検	英検5級		英検4級		英検3級		英検準2級		英検2級		英検1級				
漢検	漢検5級		漢検4級		漢検3級		漢検準2級		漢検2級		漢検1級				
数検	数検5級		数検4級		数検3級		数検準2級		数検2級		数検1級				
賢くなる英文は できる・わかる・がんばる 学習では三つの「る」を大切に															
* 今年5月まで2019年(中学・高1・5級)・英語・国語は3級以上のことが学習目標です。 * 高校の学習が3年A・1年級の成績に合わせた学習に切り替えましょう。 * 英検・漢検・数検の受験料を参考に印刷しました。年3回の検定に挑戦にチャレンジしよう。															

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)



日の出通り教室  
LINE公式アカウント



ふぁいん東宮下教室  
LINE公式アカウント