

西荻図書館

令和3年12月

O Freunde, nicht diese Töne!

ああ 友よ、この響きではない

Sondern laßt uns angenehmere anstimmen und
freudenvollere.

我々はもっと心地よい、もっと歓喜に満ちた歌を歌おうではないか

Ja, wer auch nur eine Seele Sein nennt auf dem
Erdenrund!

そうだ、地上にただ一人だけでも心を分かち合う魂があると
言える者も歡呼せよ

ベートーベンが28歳頃には当時の最高度難聴
となり音楽家の職業を失う不安感に苛まれました。

前代未聞

歓喜の歌

シラーの「歓喜に寄せて」でベートーベンが伝えたか
った情熱は、「友人や愛する人のいる人生の素晴ら
しさ」だと思えます。

杉並区立西荻図書館

〒167-0042 杉並区西荻北2-33

電話 03-3301-1670

ずっとずっとだいすきだよ

著者 ハンス ウィルヘルム

評論社

エルフィーとぼくは、いっしょに大きくなった。年月がたつて、ぼくの背がのびる一方で、愛するエルフィーはもどって動作もにぶくなっていった。ある朝、目がさめると・・・

大人も1年に一度は、「こころ」を洗い流しましょう

「ひらがな」が読めるお子さんをお持ちのご家庭なら、**ずっとずっとだいすきだよ**

よを朗読する様子を記録しておくことを

おすすめします。

お子さんの成長される未来の日への「すばらしいプレゼント」なることは間違いありません。

著者：小方厚

講談社(フルーボックス)

ドレミファソラシドをつくった人。それは、数学者のピタゴラスでした。

音楽はドレミ…という決まった音を使います。音とは空気の振動であり、私達はその振動数のちがいを音高のちがいとして聞き取ります。音楽が決まった音(周波数)を使うということは、逆に言えば、それ以外の周波数の音を使えないということです。ドとシの間には無限に存在する(周波数を細かく区別できれば、無限の音を扱える)のに、音楽で使えるのはド#です。この音階も7音です。

太陽光も7色、キリンの首の骨もネズミの首の骨も7つ、です。

原子核の周囲を運動する電子の軌道はK・L・M・N・O・P・Q殻と呼ばれ7つの軌道を回る電子の数で万物はできています。

ラッキー7が好まれるように、7は不思議な数字です。

アイザック・ニュートン すべてを変えた科学者

著者：スティーブル、フィリッパ

BL出版

私達の毎日の生活に欠かせないスマホ・GPS・気象衛星などの基礎を築いた偉人が12月25日生まれだった事をご存じでしょうか？

彼は「万有引力の法則」で有名なイギリスの科学者アイザック・ニュートンです。彼は光についても研究していました。



1664年、ペストが大流行して、ニュートンがいたケンブリッジ大学は一時閉鎖されたので、ニュートンは「プリズム」を実家に持って帰り、プリズムに光をあてる実験を行いました。すると太陽の光は、虹のように赤色から紫色の七つの色に分かれてプリズムから出てきました。この偉業を記念した、母校のケンブリッジ大学の校舎にある彼の彫像は「リンゴ」ではなく、「プリズム」を持っているのです。

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			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					★	

★：休館日

日曜日と29日・30日は17:00閉館です。

新年は1月5日より開館いたします(9:00～20:00)

イベントのお知らせ

12月3日(金)10:30～ おとなの英語絵本の会(直接会場へ)2階ホール

12月11日(土)14:00～ 落語会(定員20名・申込み順)2階ホール

12月17日(金)10:30～10:45 えいご えほん おはなし会

親子5組(先着順)2階ホール

なお、新型コロナウイルス感染症の状況により、行事が中止になる場合があります。

12月20日(日)～1月10日(月)

スタンプ5個で

があります(詳しくはスタンプカード)