

さくらがおかそうごう

桜ヶ丘総合センターだより

2026
しんしゅんごう
新春号



(住所)
おおよちょうしもぶち
大淀町下淵1223
てんわ
(☎)
0747-52-5402

A
HAPPY
NEW YEAR

年

あけましておめでとうございます



2026年の恵方：南南東

丙と午はどちらも火の性質を持つとされ、『丙午』は
情熱・強さを象徴するようです。

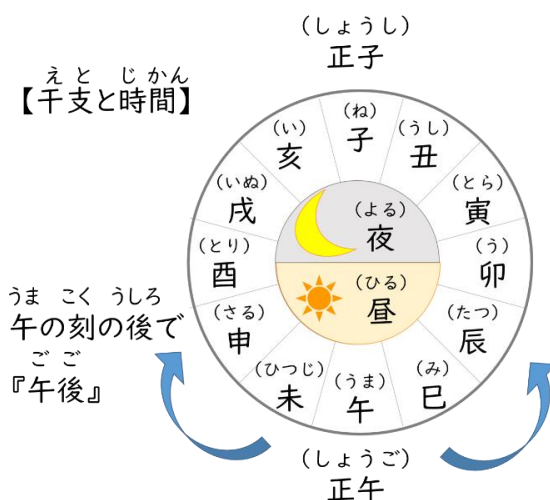
2026は

ひのえうま
「丙午」

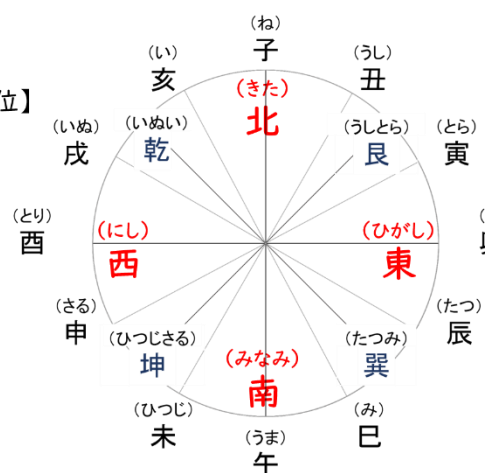
【絵馬の由来】

日本では古代より、馬は神様の乗り物として神聖な神事や祈願の際に生きた馬を神社に奉納する風習がありました。しかし、生きた馬を奉納するには多額な費用がかかる為、次第に生きた馬の代わりに、馬の形をした馬形（うまがた）が奉納されました。それから、だんだんと簡略化されて、板に馬の絵を描いた「板立馬」を奉納するようになりました。そして現在の絵馬となりました。

【干支と時間】



【干支と方位】



午の刻：午前11時から午後1時の2時間

正午：「午の刻」の真ん中の時刻になることが由来しています

【センターとしての役割】

- 相談事業・福祉事業
- 広報啓発事業
- 地域交流促進に関する事業など



がつ にち か がく じょせい じょ じ こくさい
2月11日 『科学における女性と女児の国際デー』

えい ご ひょう き インター ナ ショ ナル デイ オブ ウィ メン アンド ガールズ イン サ イエンス
英語表記: international Day of Women and Girls in Science

もくてき じょせい じょ じ か がく ぎ じゅつぶん や は じゅうよう やくわり にんしき ひょう か
【目的】女性と女児が化学技術分野において果たす重要な役割を認識し評価すること

- 2015年の国連総会にて制定。ユネスコとUN-Women（国連女性機関）は、科学分野における女性と女児の参加を促進する機関や市民社会団体と協働し推進しています。
- 日本ではSTEM（科学・技術・工学・数学）分野における女子学生の高い成績に比して同分野への就職率が低く、更にジェンダーギャップ指数も低いという珍しい事態に。

に ほん じょ し がく せい
日本女子学生の
り か すう がく がく りよく たか
理科や数学の学力は高い

しかし

じょ せい けんきゅうしゃ ひ りつ ひく
女性研究者の比率は低い

せ かい か がく こうがくぶんや けんきゅうしゃ なか
世界の科学、工学分野の研究者の中で
じょせい し わりあい にん ひとり
女性が占める割合は3人に1人です

アンコンシャスバイアス
(無意識の偏見)

じょ し り けい に が て
女子は理系が苦手
じょ し り けい しゅうしよく
女子が理系に就職しても
しゅうしよくさき
就職先がない

ジェンダーギャップ指数

せんしん こく じーせぶん
先進7か国 (G7)

- ☐ イギリス (4位)
- ☐ ドイツ (9位)
- ☐ カナダ (32位)
- ☐ フランス (35位)
- ☐ アメリカ (42位)
- ☐ イタリア (85位)
- ☐ 日本 (118位)

ジェンダーギャップ指数とは、男女格差を数値化したもので、『経済』『教育』『健康』『政治』の4つの分野から構成されています。日本は教育と健康の数値が高く、経済と政治の数値が低い状況です。

16年連続で世界1位のジェンダーギャップ指数を記録しているアイスランドは、1980年にヴィグディス・フィンボガデュティルさんが世界で初めて民主的に選出された女性の国家元首となるなど、『経済』『教育』『健康』『政治』いずれの指標でも良好な数値を残しています。ヴィグディスさんは、9割以上のアイスランド女性が参加して1975年10月24日に実施された全国的ストライキ「女性の休日」がなければ自身は大統領になっていなかったと述べています。

今年、10月21日に日本初の女性首相が誕生しました。また、2025全国女性社長調査で、女性社長の人数は過去最多・女性社長の割合は過去最高を記録しました。しかし、日本は昔ながらの「女性は家を守る(家事をするのは女性)」というような、性別による役割分担の意識がまだまだ残っているようです。

