

新たな考えに触れる

- 教育インタビュー
- アグネスの教育アドバイス

気楽に読んで楽しむ

- 世界の教育事情
- 科学の話・科学夜話
- 映画と教育

教育インタビュー 各界の著名人、有識者が様々な視点から「教育」を語ります

向井 千秋
グローバル時代の教育を語る。

安西 祐一郎
これからの日本の教育を語る。

的川 泰宣
「はやぶさ」プロジェクトを語る。

バックン
小学校英語を語る。

アグネスの教育アドバイス 教育学博士のアグネス・チャンさんがさまざまな教育課題について助言します

グローバル社会、どんな力を育むべき？
アグネス・チャン

科学夜話 宇宙探査機に搭載されている科学分野に関する科学エッセイです。読者のキョウクリの参考 (2009.連載)

南中高度

太陽までの距離はわからないけれど、太陽を見上げたときの地平線からの仰角)は知ることができます。この角度が小さいとき、「星は低いところ、度が高いとき、「高いところにある」と言います。一日の中では、太陽は高いところに見えるよね。真南にあるときの太陽の角度を南中高度(3)。太陽は東の地平線から出て、真南で最も高いところを通り、西の地平線から出て、真南で最も高く、冬至には最も低くなります。

図3 太陽が真南を通るときの高さ(南中高度) (°) 図中の太陽を結ぶ線は真南と真北を結ぶ線(子午線)。

Point
みんなも知っているかな？夏は太陽が高いところを通って、冬は低い所を通るよ(図2)。冬には家の中のずっと奥まで太陽の光が入ります。観察してみようね。

世界の教育事情

2006.11.21
アメリカ・ロサンゼルス 公立校のバイリンガル教育
アメリカでは、公立校といえどもユニークな教育法を取り入れている学校がある。今回...

2006.09.26
ウィルダネスセラピーと子どもたち アメリカ・オレゴン州
今回は、アメリカオレゴン在住の藤元千穂さんからの投稿です。藤元さんが現在働いている...

2006.06.27
スモールビジネスの実践授業。高校生による「オスカーバーティ」とは？
今回は、アメリカ・ミシガン州在住 柳子ノ木やほいさんに、ハイスクールの生徒たちが...

自ら発信し 仲間を増やす

- 研究会/イベント投稿
- 写真コンテスト
- 教育エッセイ執筆デビュー
- ワンクリックアンケート

教育アンケート

実施期間 2017.03.31 ~ 2017.04.30 実施中

Q.保護者と話すのは緊張する 表出前

授業・校務に役立つ **アイデア** 実践事例 指導案

募集中!!

今週のベストショット **写真投稿募集**

教育つれづれ日誌 **執筆者募集**

プレゼント 教育現場のニーズをとらえた教材、ツール、書籍等、優れた賞品が当たるかも...

2017.05.03
1名様にプレゼント!
新刊「子どもを伸ばしたカリキュラム・マネジメント 教科をつなぐ『学び合い』アクティブ・ラーニング」

2017.04.18
当選者発表: [4月] クラシック・コンサートのチケット
日本フィル「クラシックコンサート」(5/6席部)にペアでご招待

2017.03.01
当選者発表: 2017年3月のプレゼント2
問題集「日本理科検定協会理科検定試験過去問題集-理科検定3・4・5級+理科学検定スコア60」

2017.03.01
当選者発表: 2017年3月のプレゼント1
新刊「子どもをアクティブにするしかけがわかる! 小学校算数「主体的・対話的で深い学び」30」

ちょっと得する!?

- メルマガ登録
- 新刊・プレゼント

スマホからいつでもどこでも閲覧!

www.manabinoba.com



〈企画・運営〉

内田洋行教育総合研究所 学びの場 .com 事務局
〒104-8282 東京都中央区新川2-4-7
e-mail : info@manabinoba.com