

いまがわかる

ニュースあれこれ

電力不足防ぐ「警報」を解除

引き続き効率的な利用を

経済産業省は23日、東京電力の管内に出していた「電力需給追迫警報」を解除しました。東京電力は9か所ある揚水発電所を活用して、不足分を補いました。東北電力管内は22日夜に解除。大規模停電のおそれなのは遠のきましたが、止まっている火力発電所が複数あり、しばらくは電気の効率的な利用が求められます。

揚水発電所 上部と下部のダムで、電気が余っている時に水をくみ上げ、必要な時に放流して発電します。電気の供給力を調整する「蓄電池」のような役割をします。



スピノサウルスは泳ぎが上手



巨大肉食恐竜のスピノサウルスは水中を泳げた可能性が高いとする研究結果が、科学誌ネイチャーに発表されました。水辺で暮らしたと考えられていたものの、泳げたのかは議論がありました。

アメリカなどの研究チームが魚竜やペンギン、クジラなどの骨約400個と比べてみて、陸上で暮らす生物より密度が高くて量く、水中生活に適した特徴があるとわかりました。

日付は現地時間。記事の一部は朝日新聞社の提供です

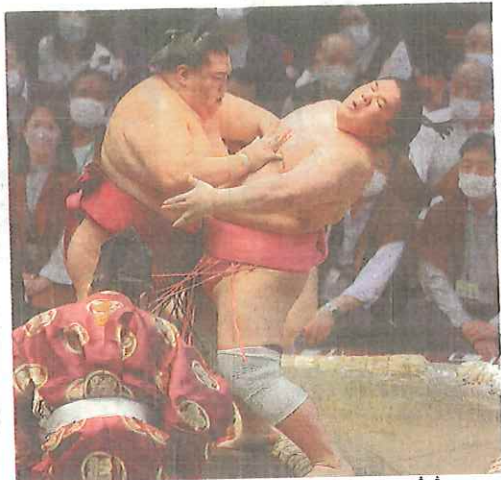


2005年3月25日付から

感想は、メール (asasho@asagaku.co.jp) か郵便 (〒104・8433朝日小学生新聞) で、「ジャンケンボン」係まで。名前、住所、電話番号、学年を忘れずに。

おたより
送ってね

すもうの番付、どうやって決め成績と親方たちの協



今場所で大関になった御嶽海(左)が、押し出しで宇良に勝った一戦=14日、大阪市

大ずもうの番付付

(◎は新、○は再、×は転落)

[東]

照富士 横綱

正代 大関

貴景勝

◎御嶽海

◎若隆景 関脇

◎阿炎 小結

◎豊昇龍

×隆の勝 小結

ポン

なつたよ。すでに大関の地位にいた正代、貴景勝を含む3士の数は約600人。そのうち、幕内の定員は42人、十両以上は28人と狭き門だ。十両以上の力士が「門前」と呼ばれる。そこで初めて一人前と認められるんだ。

あれ、大関は? ジャン 番付はどうやって決めるんだ。

格あつかいすることもあるよ。その下の幕内力士が平幕で、前頭とも呼ばれる。上から順に前頭筆頭、前頭2枚目、3枚目、4枚目、5枚目、6枚目、7枚目、8枚目が付けられている。

番付はどうやって決めるの? ジャン 番付の上げ下げは、本番付の上位に日本相撲協会審判部の親方が決めているよ。ただ、ルールには「勝ち星により協議のうえ、決定する」とだけあって、わ

んだね。一基本的な考え方の方の目安で、前頭とも呼ばれる。上位に日本相撲協会審判部の親方が決めているよ。ただ、ルールには「勝ち星により協議のうえ、決定する」とだけあって、わ

一三役以上をのぞく幕内



明治神宮で奉納土俵入りをする横綱照富士(2月1日、東京都文京区) 代表撮影

2005年3月25日付から

どうなの? ジャン 他の番付の力士はどうなんだ。33勝はあくまで目安だね。

どうなの? ジャン 他の番付の力士は士に多く負けたら印象が悪いんだ。33勝はあくまで目安だね。

士に多く負けたら印象が悪いんだ。

33勝はあくまで目安だね。

士に多く負けたら印象が悪いんだ。

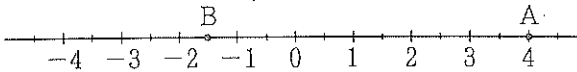
3/28 中1M6 (底面)
(体温)

(クス) B C 他<各8点×12>

100

1. 次の数を、正・負の符号をつけて表しなさい。 ◀① 必要に応じて単位もつけよ。
- ① 0°C より 8°C 高い温度 ② 0 より 2 小さい数
③ 0 より 1.8 小さい数 ④ 0 より $\frac{3}{4}$ 大きい数
1. ① _____
② _____
③ _____
④ _____
2. 次の□に入る適当な数を答えなさい。 ◀③
- ① ある地点から北へ 2km 移動することを +2km と表すとき、南へ 3km 移動するこ
とは、□km と表される。
② 1200 円の収入を +1200 円と表すとき、750 円の支出は□円と表される。
2. ① _____
② _____
3. 次の問いに答えなさい。 ◀③
- ① [] 内のことばを使って、次のことを表しなさい。
1) 6L 多い [少ない] 2) 300 円高い [安い]
② 次のことを、負の数を使わないで表しなさい。
1) -3 大きい 2) -5 増える
3. ① 1) _____
2) _____
② 1) _____
2) _____

次の数直線で、点 A, B に対応する数を書きなさい。



A...
B...

NEWS<1点×4>「読み」を平仮名で書け。

電報 _____, 通達 _____, 揚水 _____, 蓄電 _____