

年 組 ( ) 名前

サイン

# 世界最大田んぼアート

## 埼玉行田 180×165メートルギネス認定



世界最大とギネス記録に認定された田んぼアート（8日、埼玉県行田市小針で）

埼玉県行田市小針の水田をキャンパスに、緑や黒など色の異なる7種の稲を植えて描いた絵が8日、世界最大の田んぼアートとしてギネス世界記録に認定された。

縦が最長180メートル、横165メートルの水田に、「未来へつなぐ古の軌跡」と題し、宇宙服姿の男の子や古代人の服をまとった女の子を表現した。市や地元農家らの「田んぼアート米づくり体験事業推進協議会」が2008年から毎年制作。2年前に初めて世界記録に挑戦したが、生育不十分で認定されなかった。工藤正司市長は「全国の人にスケールの大きい作品を楽しんでほしい」と認定を祝福した。見頃は10月中旬まで。水田の隣にある古代蓮会館の展望室（高さ50メートル）から一望できる。高校生以上400円、小中学生200円。認定を記念し9日から10月4日まで半額になる。

◆埼玉県行田市の水田をキャンパスに、色の異なる稲を植えて描いた絵が、世界最大の田んぼアートとしてギネス世界記録に認定されました。

（2015年9月9日 読売新聞朝刊より）

【1】田んぼアートとは、どのようなものでしょうか。記事を読んで書きましょう。

【2】世界最大としてギネス世界記録に認定された田んぼアートの面積を計算してみましょう。

縦 ( )m × 横 ( )m = ( )m<sup>2</sup>  
= ( )a  
= ( )ha

【3】記事には、2年前に初めて世界記録に挑戦したが、生育不十分で認定されなかった、とあります。田んぼアートを作るにはどのような難しさがあるか、考えて書きましょう。

---

---

---

---

---

【4】あなたならどんな田んぼアートを作りたいですか。裏面に絵を描きましょう。

年 組 ( ) 名前

サイン

## 2015年の当選番号と賞品

.....  
 お年玉付き年賀はがき  
 ・年賀切手当選番号  
 (18日、東京・JPタワー)  
 ▽1等(現金1万円)  
 下5ケタ **82243**  
 ▽2等(ふるさと小包など38  
 点の中から1点)  
 下4ケタ **1351**  
 ▽3等(お年玉切手シート)  
 下2ケタ **2730**  
 (A、B組共通。賞品引き換え)  
 期間は1月19日～7月21日)

◆2016年のお年玉付き年賀はがきが10月29日に発売されます。みなさんも親せきや友だちから年賀はがきが届くでしょうが、来年は、お楽しみの「賞品」が少し豪華になりそうです。

【1】お年玉の1等賞品は今年(上の表)と来年でちがいます。どのようにかわるでしょうか。表と記事を読んで、書き出してみましょう。

【2】なぜ、1等の賞品をかえるのでしょうか。

【3】年賀はがきの発行枚数は年々減って、来年は今年より2億枚も減るということです。それはなぜでしょうか。

日本郵便は31日、2016年用のお年玉付き年賀はがきを10月29日から販売すると発表した。1等賞品は現金10万円や家電など7点の中から1点を選ぶ仕組みで、現金の額は15年用の1万円から10倍に増える。「お年玉賞品としての魅力を高めるため」という。ただし、当選確率は15年用の「10万分の1」から16年用は「100万分の1」

## 年賀はがき

## 10月29日から販売

に下がる。  
 16年用の年賀はがきの当初発行枚数は30億2285万枚で前年より約2億枚減らした。電子1等は10万円や家電メールや通話アプリ「LINE」などが普及した影響で、年賀はがきの総発行枚数は15年用まで6年連続で減少している。

(2015年9月1日 読売新聞朝刊より)

【4】みなさんは何枚くらいの年賀状を書くよていですか。または、書かない人はどのようにして新年のあいさつをするつもりですか。

【発展学習】来年は「さる年」です。裏にすきな絵の年賀状を書いてみましょう。

年 組 ( ) 名前

サイン

◆ 宝石の真珠はアコヤ貝という貝の中で生まれます。この貝の中に異物を入れると、そのまわりに真珠の層ができていく生態を利用し、世界で初めて養殖に成功したのが、三重県出身の御木本幸吉です。1893年(明治26年)のことでした。

【1】真珠の養殖が行われている英虞湾は何半島にありますか。次の中から選びなさい。

- 1 下北半島
- 2 房総半島
- 3 能登半島
- 4 志摩半島

【2】御木本幸吉が真珠の養殖を志した理由は何ですか。

【3】次の漢字の読み方を書きなさい。

殖産興業

外貨獲得

【4】欧州の宝石商がなぜ、日本の養殖真珠を「偽物」と攻撃したのか。また、その結果どうなったかを説明しなさい。

## 養殖真珠 二重発 世界が評価

はじまり考

アコヤ貝に「核」と、外側の膜の部分を入れて作る養殖真珠は1893年(明治26年)、今の三重県出身の御木本幸吉が世界で初めて成功しました。

地元・伊勢志摩の波静かな英虞湾は天然真珠の産地でしたが、1万個に1粒しかできませんでした。御木本は海産物の商いを手がけ

た際、横浜の外国商館で天然真珠が高値で取引されているのを見て、養殖を志します。93年に半球状の半円真珠の養殖に成功。天然真珠と同じ真円真珠の養殖法は、20世紀に入り、御木本ら3人によって相次いで生み出されました。



「真珠の世界史」の著書がある美術史家の山田篤美さんは「真珠の養殖は、殖

産興業で外貨獲得を目指した日本が「一から作り出した輸出産業」と評しています。20世紀初め、天然真珠の値崩れを恐れた欧州の宝石商から「偽物」と排斥され、パリで訴訟になりましたが、英仏の学者が「成分は天然真珠と何ら変わらない」と証明し、かえって国際的な評判が高まりました。

(龍野晋一郎記者)

(2015年9月8日読売新聞夕刊より)



年 組 ( ) 名前

サイン

◆千葉市中央区で突風が発生し、家屋の被害やけが人が出ました。銚子地方気象台が原因などを調べています。

Freak winds



Roofs were left severely damaged Monday following strong winds that developed Sunday night near JR Soga Station in Chuo Ward, Chiba city. The gusts damaged 65 houses, according to a report by the city government on Monday, while three women were injured and about 480 households in the ward suffered blackouts. Officials at the Choshi meteorological observatory are investigating how the winds emerged and why they became so strong.

The Yomiuri Shimbun

(2015年9月8日 The Japan Newsより)

【1】被害の状況について下の空欄に当てはまる数字を書きましょう。

- ①突風で被害を受けた家屋は  棟。
- ②けがをしたのは女性  人。
- ③停電したのは  世帯。

【2】銚子地方気象台で2つのことを調べています。文中からその部分を探し、空欄に当てはまる英単語を書きましょう。

- ①how
- ②why

【3】写真と記事からあなたが感じたことや思ったことを英語で書きましょう。

---



---

Soga Station:蘇我駅、Chuo Ward, Chiba city:千葉市中央区、gust:突風、city government:市役所、blackout:停電、the Choshi meteorological observatory:銚子地方気象台

年 組 ( ) 名前

サイン

◆ 英字新聞にも毎日天気予報が載っています。表の中に出てくる単語がどんな意味か、並んでいる絵や数字をよく見ながら、想像してみましょう。

(2015年9月13日 The Japan Newsより)

## WEATHER

	TODAY'S FORECAST			Possibility of Rain (%)			Temperature		Yesterday's Temperature		TOMORROW'S FORECAST		Temperature	
	6 a.m.-noon	noon-6 p.m.	6 p.m.-midnight	6 a.m.-noon	noon-6 p.m.	6 p.m.-midnight	low	high	low	high		low	high	
Tokyo				10	50	20	22	29	20.5	29.5		19	26	
Sapporo				80	60	10	17	20	19.5	23.3		15	22	
Sendai				10	30	30	20	29	16.5	26.7		16	25	
Niigata				50	70	30	19	24	17.9	25.9		17	23	
Nagoya				20	20	0	20	28	16.3	29.5		16	28	
Osaka				60	10	0	21	27	18.2	29.0		17	26	
Hiroshima				20	0	0	19	28	19.5	25.6		16	27	
Takamatsu				50	0	10	21	28	18.7	27.1		18	27	
Fukuoka				0	0	0	20	27	20.6	28.1		18	27	
Kagoshima				10	0	0	21	30	18.6	30.5		20	29	
Naha				10	10	10	24	30	23.8	29.2		25	30	

【1】表には、きょうの予報ときょうの気温、それに明日の予報が載っています。「予報」という単語を探して下に書きましょう。

F

【2】きょう、きのう、明日という単語を探して下に書きましょう

きょう

きのう

明日

【3】大阪の明日の天気と最低気温、最高気温の予報を見つけて、日本語で書きましょう。

天気

最低気温

最高気温

度

度

weather:天気、possibility:可能性、rain:雨、temperature:気温、low:低い、high:高い、occasionally:ときどき、later:のち、noon:正午、midnight:深夜、