

ニュースあれこれ

日付は現地時間。記事の一部は朝日新聞社の提供です



はやぶさ2カプセル、日本到着 小惑星の砂、調査へ

小惑星探査機「はやぶさ2」がオーストラリアに送り届けたカプセルが8日、チャーター機で日本に到着し、神奈川県相模原市にある宇宙航空研究開発機構(JAXA)の宇宙科学研究所に運ばれました。今後、真空にした分析装置の中でカプセルを開け、小惑星「リュウグウ」の砂が取れているかどうかを確認めます。



JAXAの宇宙科学研究所に到着した「はやぶさ2」のカプセルが入ったコンテナ。8日、神奈川県相模原市。朝日新聞社



宇宙航空研究開発機構(JAXA) 宇宙に関する研究や開発を行う日本の組織。人工衛星や探査機を開発したり、惑星を探索したりしています。



算数と理科、日本は高水準 小学4年生 2019年国際調査

日本の小学4年生の算数と理科の学力は、世界でも高い水準にある——文部科学省は8日、2019年の「国際数学・理科教育動向調査(TIMSS)」の結果を発表しました。日本の算数の平均得点は593点で、15年にあった前回と同点。理科は562点で、前回から7点下がりました。参加した58か国・地域の中で、算数は5位(前回5位)、理科は4位(前回3位)と、どちらも上位でした。

| 算数 | | |
|------|--------|-----|
| 国・地域 | 平均得点 | |
| 1位 | シンガポール | 625 |
| 2位 | 香港 | 602 |
| 3位 | 韓国 | 600 |
| 4位 | 台湾 | 599 |
| 5位 | 日本 | 593 |

| 理科 | | |
|------|--------|-----|
| 国・地域 | 平均得点 | |
| 1位 | シンガポール | 595 |
| 2位 | 韓国 | 588 |
| 3位 | ロシア | 567 |
| 4位 | 日本 | 562 |
| 5位 | 台湾 | 558 |



パリ協定達成、気候変動を予測 今世紀末に平均気温は1.4度上がる

地球温暖化対策の国際ルール「パリ協定」。目標達成には2050年までに世界全体で温室効果ガスの排出を「実質ゼロ」にすることなどがが必要です。気象庁と文部科学省は4日、目標が達成された場合、将来の日本の気候変動がどうか、予測をまとめて公表しました。目標を達成した場合でも、今世紀末の年平均気温は、20世紀末から約1.4度上がります。いま以上の対策をとらなかった場合は約4.5度上がるとされています。

パリ協定の目標が達成されると日本では…

| | 達成 | 追加対策せず未達成 |
|----------|---------|-----------|
| 年平均気温 | 約1.4度上昇 | 約4.5度上昇 |
| 猛暑日の年間日数 | 約2.8日増 | 約19.1日増 |
| 熱帯夜の年間日数 | 約9.0日増 | 約40.6日増 |



合唱するときマスク着けて 文部科学省が求める

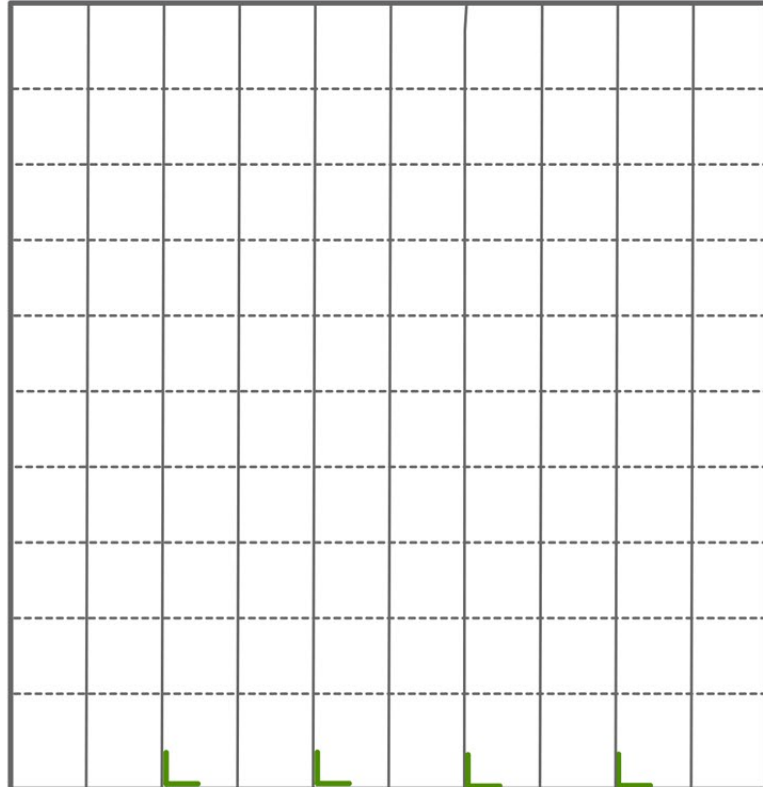
文部科学省は8日、全国の教育委員会などに、合唱をするときには原則マスクを着けるように求めました。合唱のコンクールや練習をしていた学校で、新型コロナウイルスのクラスター(感染者集団)が何度も発生しているためです。屋内ではマスクを着けた上で、最低1メートルの間隔をとり、常に換気し、近くで大声を出さないよう徹底することを求めました。一方で、屋外では間隔を最低2メートルあけ、向かい合わせなければマスクの着用は義務づけずとしています。



文部科学省の看板。朝日新聞社

月
日
年
組
番
名前

2020.12.8~12.14



| | |
|----------|-------------|
| チャレンジ | なにをした(What) |
| なぜ(Why) | どのように(How) |
| いつ(When) | どこ(Where) |
| だれが(Who) | |

- ① ニュースの見出しを選び、大きく○で囲みましょう。
- ② 記事の中からキーワードを見つけて書き出しましょう。(ないときもありです)



ニュースあれこれ

日付は現地時間。記事の一部は朝日新聞社の提供です



はやぶさ2カプセル、日本到着 小惑星の砂、調査へ

小惑星探査機「はやぶさ2」がオーストラリアに送り届けたカプセルが8日、チャーター機で日本に到着し、神奈川県相模原市にある宇宙航空研究開発機構(JAXA)の宇宙科学研究所に運ばれました。



JAXAの宇宙科学研究所に到着した「はやぶさ2」のカプセルが入ったコンテナ。8日、神奈川県相模原市。©朝日新聞社

今後、真空にした分析装置の中でカプセルを開け、小惑星「リュウグウ」の砂が取れているかどうかを確認めます。



宇宙航空研究開発機構(JAXA) 宇宙に関する研究や開発を行う日本の組織。人工衛星や探査機を開発したり、惑星を探査したりしています。



算数と理科、日本は高水準 小学4年生 2019年国際調査

日本の小学4年生の算数と理科の学力は、世界でも高い水準にある——文部科学省は8日、2019年の「国際数学・理科教育動向調査(TIMSS)」の結果を発表しました。

日本の算数の平均得点は593点で、15年にあった前回と同点。

理科は562点で、前回から7点下がりました。参加した58か国・地域の中で、算数は5位(前回5位)、理科は4位(前回3位)と、どちらも上位でした。

| 算数 | | |
|------|--------|-----|
| 国・地域 | 平均得点 | |
| 1位 | シンガポール | 625 |
| 2位 | 香港 | 602 |
| 3位 | 韓国 | 600 |
| 4位 | 台湾 | 599 |
| 5位 | 日本 | 593 |

| 理科 | | |
|------|--------|-----|
| 国・地域 | 平均得点 | |
| 1位 | シンガポール | 595 |
| 2位 | 韓国 | 588 |
| 3位 | ロシア | 567 |
| 4位 | 日本 | 562 |
| 5位 | 台湾 | 558 |



パリ協定達成、気候変動を予測 今世紀末に平均気温は1.4度上がる

地球温暖化対策の国際ルール「パリ協定」。目標達成には2050年までに世界全体で温室効果ガスの排出を「実質ゼロ」にすることなどが重要です。気象庁と文部科学省は4

日、目標が達成された場合、将来の日本の気候変動がどうなるか、予測をまとめて公表しました。

目標を達成した場合でも、今世紀末の年平均気温は、20世紀末から約1.4度上がります。いま以上の対策をとらなかった場合は約4.5度上がるとされています。

パリ協定の目標が達成されると日本では…

| | 達成 | 追加対策せず未達成 |
|----------|---------|-----------|
| 年平均気温 | 約1.4度上昇 | 約4.5度上昇 |
| 猛暑日の年間日数 | 約2.8日増 | 約19.1日増 |
| 熱帯夜の年間日数 | 約9.0日増 | 約40.6日増 |



合唱するときマスク着けて 文部科学省が求める

文部科学省は8日、全国の教育委員会などに、合唱をするときには原則マスクを着けるように求めました。合唱のコンクールや練習をしていた学校で、新型コロナウイルスのクラスター(感染者集団)が何度も発生しているためです。屋内ではマスクを着けた上で、最低1メートルの間隔をとり、常に換気し、近くで大声を出さないよう徹底することを求めました。



文部科学省の看板 ©朝日新聞社

一方で、屋外では間隔を最低2メートルあけ、向かい合わせなければマスクの着用は義務づけずとしています。

2020.12.8~12.14

| |
|----|
| 月 |
| 日 |
| 年 |
| 組 |
| 番号 |
| 名前 |