



Epreuve vidéo
JAPONAIS

Concours ECRICOME PREPA 2025

Verbatims des vidéos
01 - 03

Mentions légales

Les concours organisés par ECRICOME© sont des marques déposées. Tous les sujets, corrigés et verbatim sont la propriété exclusive d'ECRICOME.

Reproduction interdite en dehors du site internet d'ECRICOME©

Tous droits réservés.

Toutes les vidéos sont sourcées (voir document en ligne) au titre des droits d'auteur. Utilisation à des fins pédagogiques, accord du 4 décembre 2009 conclu entre la PROCIREP et le Ministère de l'Éducation Nationale.

Vidéo 01

レポーター :

後楽の秋。

今日、都内には多くの観光客の姿が。ただ、

観光客 (女性) :

渋谷に泊まりたかったんですけど...高かったです。

渋谷は、渋谷...高かったです。最低でも 3 万円弱とか...

観光客 (別の人) :

東京に 2 泊は高いんで、埼玉で 1 泊して、次の日に東京で遊んで。

レポーター :

聞こえてくるのは、「東京のホテル代が高い」という声。

インバウンド需要の増加などで、都内ホテルの平均宿泊費は、コロナ前の約 1.5 倍、1 万 6409 円台にまで高騰しています。

そんな中、注目されているのがリーズナブルなカプセルホテル。早速案内してくれると。

(ホテル案内スタッフ) :

こちらがプライベートルームになります。

レポーター :

カプセルホテルなのに個室？

しかも、2 人で 1 万円以下で泊まれるというのです。

実はこちらのホテル、

- ・通常のカプセル型の就寝スペースや、
 - ・女性専用フロア、
 - ・他にも、個室の中にカプセルが 4 つあるグループルームなど、
- さまざまな宿泊スタイルに対応しているのです。

さらに、浴場も完備しています。

レポーター (浴場で) :

いい香りがしますね。

こちらは、檜風呂になっています。

ただ寝るだけではなく、癒しの時間も提供したいと言います。

🎤 ホテルスタッフ：

今までのカプセルホテルは、入りづらいイメージを持たれている方が多かったと思うんですが、
今は皆さんも安心して宿泊できる場所に変化しています。

🎤 レポーター：

続いては、東京・赤坂にあるシックな内装のカプセルホテル。

就寝スペースに設置されているのは...なんと赤外線カメラです。

🎤 レポーター：

一体、なぜ？

このホテルでは、寝顔の変化やいびきの音量の測定など、睡眠の質を解析してくれるサービスを提供しているのです。

進化を遂げるカプセルホテル。

ただ、状況によって値段は変動ため、

🎤 ホテル関係者：

3000 円台のときもありますけど、高くなると 1 万 6000 円とか、1 万 7000 円とかになってますね。

🎤 レポーター：

物価高の影響で、時期によっては通常のホテル並みの料金になることも。
今後の見通しについては...

🎤 ホテル関係者：

これからいきなりホテル価格が安くなりますよ、ってことはないと思いますね。
基本的には、今の価格帯が続いていくと思います。

Vidéo 2

子育て支援と教育格差の現場から

【パート①：社内クリスマスイベントと子育て支援】

🎤 レポーター：

都内の化粧品会社。

昨日、会議室の一角では、

子どもたちが集まり、クリスマスイベントが行われました。

このイベントは、子どものいる社員の育児を支援するため、去年から始まった取り組み。

今年も多くの親子が参加。

🎤 司会・スタッフ：

「持って、持って～！」

🎤 レポーター：

ただ、ここに集まったおもちゃやぬいぐるみ。

実は、新品ではありません。

👤 社員（母親）：

これ、うちの母がクリスマスプレゼントに、2年前ぐらいかな、

息子に買ってくれたものなので、

次の子に使ってもらえたら嬉しい。

🎤 レポーター：

子どもの成長で、使わなくなった洋服や靴、おもちゃなどを、社員が持ち寄ったのです。

👤 別の保護者：

すごくありがたいです。

色々買ってみたりすると、お金もかかりますし....

さっき、息子が「自転車めっちゃめっちゃ高い」って言ってたので、本当に助かります。

🎤 レポーター：

満面の笑顔の子どもたち。


お下がりでは埋められない部分で、苦労する子どももたくさんいます。

🎤 レポーター：

「小さい頃から、将来の夢として医者になりたいと思っていたので」

こう語るのは、高校2年生の佐藤優太さん。

病気のため生活保護に頼る母親と暮らしています。
医学部を目指すために、塾でも勉強をしたいんですが――

 **レポーター：**

実は、**経済的に苦しい家庭の75%以上**が、学習費用を減らしているとの調査結果も。

こうした家庭の支援に取り組んでる **NPO** もあります。
この **NPO** は、企業や個人からの寄付を原資にしていて、
優太さんは、年間 20 万円分のクーポンを受け取り、塾の費用に充てています。


 **佐藤優太さん：**

クーポンがなかったら、全然違う人生に、と言うか、
今の自分がいるのは、このクーポンのおかげだと思っています。
感謝というか、すごくありがたいなという気持ちが一番強いです。

 **NPO 担当者：**

経済的に厳しいご家庭は、物価高の影響によって、
塾などの教育関連の支出を諦めざるを得ないという構図が生まれています。

その結果、教育格差の問題がさらに拡大していく懸念があるのではないかと考えています。

 **レポーター：**

今年もまた、物価高の中で迎える年末。
子どもたちの笑顔、そして未来のために――
今、幅広い支援が求められています。

Vidéo 3

「スマート農業の最前線」山梨県北杜市より

レポーター：

「こちらへどうぞ。」

広大な農業用ハウス。トマトを栽培する山梨県北杜市のアグリマインド。
2ヘクタールのハウスで年間およそ1200トンを出荷していますが
その収穫量は、一般的なハウス栽培に比べると...
「収量としては6倍から7倍は違うと思います。」

レポーター：

これだけの成果を上げる秘訣が、「スマート農業の力だと思います
データを活用した農業行っています」

レポーター：

こちらの農園は、センサーで温度や湿度などを生育に最適な数値に制御して栽培効率を高め、収穫量の増加に成功しました。

作物の生育に最適な環境を自動で制御。
その結果、栽培効率を高め、収穫量の大幅アップに成功しました。

農園担当者：

「取れるものが多いので、結局、労務的なところ——
人がたくさん必要になるという点がやっぱり悩みの点で。」

レポーター：

作業報告を手書きからデータ入力に切り替えることで効率が改善。
スタッフの人数は、10年で100人から50人に半減しました。

レポーター：

収穫量は7倍、人手は半分。
まさに夢のようなスマート農業ですが、まだ課題もあります。

農園担当者：

「一定の自動化はできるようになってきていますが、
そのデータを分析したり、判断するのはまだ人間の仕事です。」


レポーター：

そこで活用されているのが、AI（人工知能）。

AI が栽培方法や人員配置を最適化する実証実験も進行中です。


 **農園担当者：**

「限られた資源の中で、最適化を目指して挑戦していく。
それが私たちの思いです。」


 **レポーター：**

AI を活用した農業は、山梨の特産であるぶどう栽培にも広がっています。


このスマートグラスは、AI が検出した**不要な実（粒）**をディスプレイに表示。
ベテラン農家の技が必要とされる「適粒作業」が、誰でも可能になるといいます。

 **高校生体験者：**


「これを切ればいいって指示してくれるのですごく分かりやすかったです。」

 **レポーター：**

山梨大学では、自動で適粒を行うロボットの開発も進められており、実用化を目指しています。

 **山梨大学 関係者：**

「今直面しているのは高齢化と人口減少。
匠の技を **AI に習得させる**ことで、伝承も可能になります。」

 **レポーター：**

スマート農業は、果たして未来の食を支える存在となるのか。
今後の動向が注目されます。