

A)①～⑦のカッコ内の動詞をふさわしい形に活用させて書いてください。

Publié le 28/07/2022 19:13

Un sapeur-pompier volontaire attaché au service d'incendie et de secours de l'Hérault ( 1 placer) en garde à vue dans la nuit de mardi à mercredi 27 juillet. Il (2 accuser) de "*dégradation volontaire par incendie*". Sa voiture (3 repérer) la nuit dernière, de mardi à mercredi, sur les lieux de départ de quatre feux, survenus sur la commune de Saint-Jean-de-la-Blaquière.

Ce même véhicule a été vu la semaine dernière, le 21 juillet, à l'arrêt, sur un chemin de terre (4 mener) à cette même commune de Saint-Jean-de-la Blaquière, où un départ de feu ( 5 constater ) quelques minutes plus tard.

L'enquête des gendarmes de la brigade de recherches de Lodève remonte en fait au 26 mai. Ce jour-là, le véhicule de ce pompier volontaire ( 6 voir ) à Saint-Privat, quelques kilomètres plus au nord, au moment du départ de trois incendies.

L'homme (7 placer) en garde à vue demeure présumé innocent.

B)カッコに適切な語を入れてください

- 1 les élections ( ) 総選挙
- 2 le ( ) de l'incendie 火元
- 3 le curriculum ( ) 履歴書
- 4 la guerre ( ) 内戦
- 5 l'attentat ( ) 自爆テロ
- 6 l'ordre du ( ) 議題
- 7 la taxe ( ) 固定資産税
- 8 l'enseignement ( ) 高等教育
- 9 le meurtrier en ( ) 連続殺人犯
- 10 le droit d'( ) 著作権

C) 下記の文章を読み、想定されるこの文章のタイトルと要約（100文字程度）を書いてください。

Les Japonais sont bien avisés de maintenir leurs climatiseurs en bon état de fonctionnement cet été. Non seulement parce que les températures sont déjà caniculaires, mais parce qu'en acheter un nouveau pourrait bientôt être beaucoup plus difficile. Ces machines font partie d'une longue liste d'appareils électroniques grand public touchés par la pénurie mondiale de semi-conducteurs. Et même si les chaînes d'approvisionnement commencent à se remettre des effets de la pandémie de coronavirus, le problème ne devrait pas disparaître de sitôt.

Les semi-conducteurs sont un composant essentiel pour toutes sortes de machines allant des appareils électroménagers aux ordinateurs, smartphones et équipements médicaux. Ils ont également de nombreuses utilisations dans les automobiles.

Depuis le début de la pandémie de coronavirus, la production a considérablement diminué, alors même que la demande monte en flèche. Nogimori Minoru, économiste principal au Japan Research Institute, affirme que le passage au travail à distance est un facteur clé.

« La pandémie a vu d'énormes investissements dans les centres de données et les appareils de travail à distance. En conséquence, nous avons vu la demande mondiale augmenter fortement et dépasser l'offre. L'électronique domestique et les automobiles sont particulièrement touchées. »

### **La politique chinoise zéro COVID présente des risques**

Shanghai est un important centre d'exportation de semi-conducteurs. Le verrouillage de la ville chinoise cette année a réduit les volumes d'expédition, mais les chaînes d'approvisionnement se rapprochent de la reprise depuis la levée des restrictions en juin.

Pourtant, M. Nogimori ne pense pas que l'offre puisse rebondir complètement. Il prévient que la politique chinoise de lutte contre le coronavirus pourrait signifier un autre verrouillage à tout moment.

« En Chine, la stratégie globale zéro COVID est toujours en place. Il existe un risque que les restrictions d'activité très strictes continuent de nuire à l'industrie des semi-conducteurs. »

### **Les grandes économies cherchent des solutions**

Certains pays – et entreprises – élaborent leurs propres plans pour renforcer

l'approvisionnement. Les États-Unis cherchent en hors de Chine pour travailler avec des gouvernements plus amicaux, notamment la Corée du Sud et Taïwan.

« Les États-Unis et la Chine sont de plus en plus en désaccord », note M. Nogimori. En établissant des relations plus étroites avec d'autres pays asiatiques qui produisent des semi-conducteurs, Washington cherche à réduire le risque pour sa sécurité économique.

« Le 'Friend-shoring' est un moyen de séparer les chaînes d'approvisionnement mondiales de la coercition économique externe. Il existe un grand potentiel en Inde et dans les pays d'Asie du Sud-Est », explique M. Nogimori.

Le Japon était autrefois un important producteur de semi-conducteurs, mais s'est éloigné de l'industrie dans les années 1980. Il cherche maintenant à revenir avec un partenariat soutenu par le gouvernement avec Taiwan Semiconductor Manufacturing Company.

« Le Japon peut favoriser une industrie des semi-conducteurs de pointe à l'avenir. Les équipements de fabrication et les tranches de silicium sont des domaines dans lesquels le Japon a un avantage. Il existe un fort potentiel de marché », déclare M. Nogimori.

Le projet verra la construction d'une usine de puces dans le sud du Japon, dont la production devrait démarrer en 2024. La production devrait se concentrer sur les industries de haute technologie comme l'intelligence artificielle et la robotique.

【要約】

D) 次の文章をフランス語にしてください。

①ピエールはまだ14歳の子供のような振る舞いをしますね。

②彼女は子供たちが中庭で遊んでいるのを見ている。

③彼は教授のような話しぶりだ。

④彼は弟よりも5cm背が高い。

⑤誰にも言わないなら、あなたに秘密を打ち明けるわ。

E) 次の文章を和訳してください。

Bien qu'aucun cerf vivant aujourd'hui n'ait connu la guerre froide, tous évitent encore la zone frontalière entre la République tchèque et l'Allemagne, où se trouvaient à l'époque des clôtures électrifiées...  
démantelées en 1989 !

C'est le résultat du suivi par GPS, entre 2005 et 2011, de 100 \*cerfs élaphes vivant dans les parcs nationaux situés de part et d'autre de la frontière. En effet, si les cerfs ne vivent qu'une quinzaine d'années, les biches transmettent la mémoire du danger à leurs petits : devenus adultes, ceux-ci conserveront les mêmes habitudes territoriales.

\* cerfs élaphe アカシカ

【和訳】