

# 2020オリンピック・パラリンピック：メダルクイズ

しつもん (質問) 金メダル1個分の原材料を買うには、いくらかかるでしょう？

金メダル1個は…

- ア) 約3万6千円      イ) 約4万5千円      ウ) 約5万4千円

メダル製作に、最少限、必要な原材料（オリンピック・パラリンピック合算）				
メダルの種類	製造個数	金	銀	銅
金メダル	1,666	10kg	616kg	40kg
銀メダル	1,666	—	616kg	50kg
銅メダル	1,666	—	—	646kg
金属合計重量 (kg)	—	10kg	1,233kg	736kg



計算してみよう！

(1個あたり)

メダル製作に、最少限、必要な原材料（オリンピック・パラリンピック合算）				
メダルの種類	製造個数	金	銀	銅
金メダル	1個	6g	370g	24g
銀メダル	1個		370g	30g
銅メダル	1個			388g

金・銀・銅の相場価格

2019年10月9日現在

1gあたり	金	銀	銅
価格	5,215円	62円	0.63円

価格：金・銀は山元建値，銅は東京・商社出し値（まん中の値）  
出典：主要相場／日経商品指数17種（2019年10月10日朝刊）

# 2020オリンピック・パラリンピック：メダルクイズ

しつもん (質問) 金・銀・銅の生産国の、上から3つにすべて入っている国は？  
 (下の世界地図の国名から選んでみよう！)

こうせき  
 金・銀・銅鉱石の生産国

2015年	金	銀	銅
第1位	?	メキシコ	チリ
第2位	オーストラリア	ペルー	?
第3位	ロシア	?	ペルー
第1~3位 りょう 生産量の合計	980トン	13,520トン	917万トン

(?) にあてはまる国名は…

しゅってん さんしやう  
 出典・参照：USGS (United States Geological Survey) (アメリカ国の調査)

こうざん まいぞう  
 日本の都市鉱山の埋蔵量  
 とくらべてみよう！

しげん  
 ■ 日本に集まってきた資源 ■ \*国立研究開発法人 物質・材料研究機構より引用



金・銀・銅の生産量が多い国

