

東京書籍 1年

身のまわりの物質 P81～P90



個別指導TAKUMI塾

問 次の問いに答えよ。

(1) ほとんどのプラスチックは、金属・石油・石炭のうち、いずれを原料としてつくられるか。



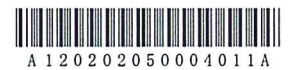
(2) プラスチックは、有機物・無機物のどちらであるか。



(3) ほとんどのプラスチックに共通する性質を、次のア～ウから選び、記号で答えよ。  
ア 水に浮く    イ 加工しやすい    ウ くさりやすい



(4) ほとんどのプラスチックに共通する性質を、次のア～ウから選び、記号で答えよ。  
ア 電流を通しにくい    イ 燃えにくい    ウ さびやすい



(5) PEという略語であらわされるプラスチックの名前を答えよ。



(6) PPという略語であらわされるプラスチックの名前を答えよ。



(7) PSという略語であらわされるプラスチックの名前を答えよ。



(8) PVCという略語であらわされるプラスチックの名前を答えよ。



(9) PETという略語であらわされるプラスチックの名前を答えよ。



(10) 下の図のア～オのうち、ポリエチレンテレフタラートの識別マークを選び、記号で答えよ。



東京書籍 1年

身のまわりの物質 P81～P90

個別指導TAKUMI塾

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ( 1 ) 石油            | [ 12-02-02-05-0001 ] |
| ( 2 ) 有機物           | [ 12-02-02-05-0002 ] |
| ( 3 ) イ             | [ 12-02-02-05-0003 ] |
| ( 4 ) ア             | [ 12-02-02-05-0004 ] |
| ( 5 ) ポリエチレン        | [ 12-02-02-05-0005 ] |
| ( 6 ) ポリプロピレン       | [ 12-02-02-05-0006 ] |
| ( 7 ) ポリスチレン        | [ 12-02-02-05-0007 ] |
| ( 8 ) ポリ塩化ビニル       | [ 12-02-02-05-0008 ] |
| ( 9 ) ポリエチレンテレフタレート | [ 12-02-02-05-0009 ] |
| ( 10 ) オ            | [ 12-02-02-05-0015 ] |