

# ～校長室からの挑戦状NO.12(6月10日)～ (×切: 6月17日)

次の問題に関する2人の小学生の会話を読んで、以下の設問に答えなさい。

(問題) 高二さんは、ソフトテニスを習うことにし、町のスポーツ用品店でテニスラケットとボールを買い、全部で21,000円を支払いました。テニスラケットはボールよりも20,000円高いそうです。ボールの値段はいくらでしたか。

A: 簡単な問題だね。全部で21,000円でラケットはボールより20,000円高いから、  
 $21,000円 - 20,000円 = 1,000円$  答えはすぐにでたよ。

B: ちょっと待って。ボールが1,000円でラケットが20,000円としたら、足して① \_\_\_\_\_ 円  
にはなるけど、値段の差 ② \_\_\_\_\_ を計算すると、③ \_\_\_\_\_ 円  
になるよ。

A: あれおかしいな。どうしてかな。

B: 単に引き算してはだめなのよ。答えは、④ \_\_\_\_\_ 円よ。

A: 本当だね。簡単そうで難しい問題だね。

B: 大学生でも間違えるみたいよ。

4年生以上の児童はぜひ  
挑戦してみましよう!

問1: 上の文章の①～③に当てはまる数字や式を書きなさい。

問2: 上記の問題を解いて、④のボールの値段を求めてください。(答えだけでなく、  
解き方など考えたことも記入してください。)

解答用紙:

学年

氏名

問1	問2
①	＜考え方など＞
②	
③	
/	＜④の答え＞