

小学校 算数 解答

年	組	番	氏名
---	---	---	----

(1)	Ⓐ 3500	① 70
	Ⓡ 2	② 4

(2)	2
-----	------------------------------------

(3)	イ
-----	------------------------------------

	求め方 (例)	
(4)	<p>(例1)</p> <p>A店のシューズのねだんは、 3500 円の 80% なので、 3500 円に 0.8 をかけて $3500 \times 0.8 = 2800$ 2800 円</p>	<p>(例2)</p> <p>A店のシューズのねだんは、 3500 円の 80% なので、 3500 円に 0.8 をかけて $3500 \times 0.8 = 2800$ 2800 円</p>
	<p>B店のシューズのねだんは、 3500 円の 70% なので、 3500 円に 0.7 をかけて $3500 \times 0.7 = 2450$ 2450 円</p>	<p>B店のシューズのねだんは 3500 円の 30% びきなので、3500 円の 30% を求めて 3500 円からひいて求める $3500 \times 0.3 = 1050$ $3500 - 1050 = 2450$ 2450 円</p>
	<p>だから、 A店のねだんからB店のねだんをひいて $2800 - 2450 = 350$</p>	<p>だから、 A店のねだんからB店のねだんをひいて $2800 - 2450 = 350$</p>
	<p>答え B 店が 350 円 安い</p>	