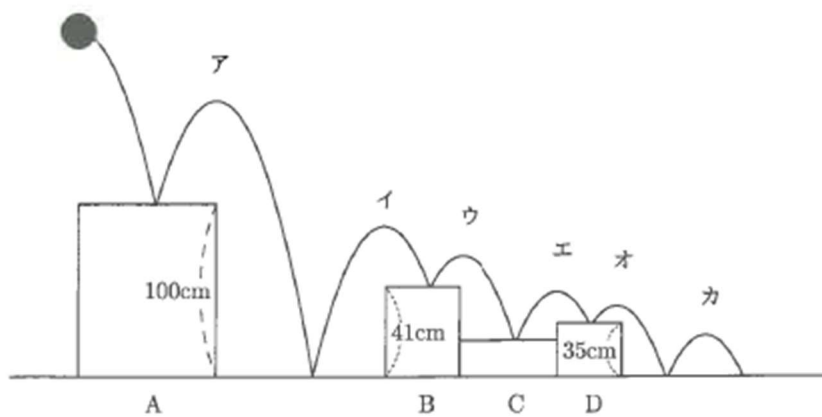


算数オンライン塾 7月3日の問題 —比と割合—

落ちる高さに対して、いつも50%の高さまで跳ね上がるボールがあります。図のように、このボールをア、イ、ウ、エ、オ、カと順に跳ねるようにします。地面から1160cmの高さから落とされたとき、カでは地面から35cmまで跳ね上がりました。

次の問いに答えなさい。

- (1) ウでは地面から何 cm の高さまで跳ね上がりましたか。
- (2) 台Cの高さは何 cm ですか。
- (3) 別の高さからボールを落とされたとき、カでは地面から20cmの高さまで跳ね上がりました。地面から何 cm の高さから落としましたか。



【式と考え方】

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

算数オンライン塾 7月3日の問題 ー比と割合ー

--

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

算数オンライン塾 7月3日の問題 ー比と割合ー

(1)	ア		イ		(2)	
(3)						

(1)														
(2)					(3)									

算数オンライン塾 7月3日の問題 ー比と割合ー

2018 早稲田

(1)	A		円	B		円
(2)						個

【式と考え方】

子ども		青	
-----	--	---	--

算数オンライン塾 7月3日の問題 ー比と割合ー

(1)		(2)	
(3)		(4)	

①		②	
---	--	---	--

せんべい		ドーナツ	
------	--	------	--

算数オンライン塾 7月3日の問題 ー比と割合ー

(1)		(2)	
(3)		(4)	

(1)		(2)	
-----	--	-----	--