

物理 立命館大学 全学統一方式 (2/2実施)

I

あ	①	②	③	④	⑤	⑥
い	①	②	③	④	⑤	⑥
う	①	②	③	④	⑤	⑥
え	①	②	③	④	⑤	⑥
お	①	②	③	④	⑤	⑥
か	①	②	③	④	⑤	⑥

III

あ	①	②	③											
い	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
う	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
え	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
お	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
か	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
き	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	

II

イ	①	②	③	④										
ロ	①	②	③	④	⑤									
ハ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧						
ニ	①	②	③											
ホ	①	②	③											
ヘ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦							
ト	①	②	③											
チ	①	②	③											

I

A	$\frac{L}{v_0}$
B	$\frac{bL}{v_0}$
C	$v_1 \sqrt{\frac{m}{3R}}$
D	$\pi \sqrt{\frac{m}{3R}}$
E	$\frac{bL}{v_1}$

II

あ	$\overline{V_0}$
い	$\frac{1}{RC}$
う	$B_0 S \cos \omega t$
え	$-\omega B_0 S \sin \omega t$
お	$N \omega B_0 S$

III

イ	$\frac{v}{w}$
ロ	$\frac{v}{\sqrt{2}w}$
ハ	30
ニ	$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$
ホ	$\theta_1 > \theta_2$