

問題 28-86 トービン「平均のq」の計算問題

ある企業は1台1,000万円の機械を8台保有しています。この企業は銀行からの借入れが6,000万円あり、株式を2万株保有しています。1株あたりの株価が2,000円の時、平均トービンのqと投資行動の組み合わせはどれですか。

なお、この企業は銀行借入れ以外には負債がなく、機械以外の資本ストック及び企業設備は保有していません。機械の価格は再取得評価額になっています。また、トービンのq理論が成立していて、平均のqと限界のqは一致しています。

	平均のトービンのq	投資行動
1.	0.8	負の投資を行う。
2.	1.25	正の投資を行う。
3.	1.25	負の投資を行う。
4.	2	正の投資を行う。
5.	2	負の投資を行う。

(国家総合職 改題)