初等算数科教育内容AI　第12回 「測定」(後半)用の課題（課題６）

締め切り　： 7/11(日), 23:59

学籍番号　　　　　 　　　　　　.　　　氏名　　　　　　　　　　　　　 　　　　.

課題．授業で取り上げた右の量の分類において，［分離量］［外延量］［内包量(度)］［内包量(率)］の具体例を，下の(1)〜(10)の中から適切に選んで，記号で答えよ。

(1)人口密度， (2)質量パーセント濃度， (3)長さ，　 (4)比重，　　 (5)馬の頭数，

(6)モル濃度，　(7)入試倍率，　　 (8)体積，　　 (9)車の台数， (10)円周率

　［分離量］　　　　　　　　　　　　　　. ［外延量］　　　　　　　　　　　　　　　.

　［内包量：度］　　　　　　　　　　　　. ［内包量：率］　　　　　　　　　　　　　.

※ 提出に当たっては，このファイルのファイル名のyournumberの部分を自分の学籍番号に置き換えて提出せよ。例えば，学籍番号が20180999であれば，R03A1\_kadai-6\_20180999.docxにせよ。

※ 課題の提出は，各授業担当者に，まなびネットを通じて行うようにせよ。

※ この赤字の部分は，提出に当たっては削除せよ。