初等算数科教育内容AI　課題２　第6・7回「整数範囲での乗除の意味」の課題

締め切り　：6/06(日), 23:59

学籍番号　　　　　 　　　　　　.　　　氏名　　　　　　　　　　　　　 　　　　.

問１．答えを求める式を立式させる事を想定した場合，次の(ア)〜(カ)の文章題は，①等分除場面，②包含除場面，③どちらにも当てはまらない，のいずれになるか答えよ。

(ア) 12個のアメを，一人に３個ずつ配ると，何人に配ることができるでしょうか。

(イ) ３人に12個ずつアメを配ると，アメは全部でいくつ配ることになるのでしょうか。

(ウ) 12個のアメを３人で等しく分けるとき，一人は何個ずつもらえるでしょうか。

(エ) 24人のグループを４グループ作るとき，何人が必要ですか。

(オ) 24人を人数が等しい４つのグループに分けます。１グループは何人になりますか。

(カ) 24人を４人ずつのグループに分けると，何グループできますか。

①　　　　　　　　　　　，　②　　　　　　　　　　　，　③　　　　　　　　　　　.

問２．小学校３年生の「あまりのある割り算」の学習場面で提示することを想定し，整数範囲でのあまりのある割り算で「等分除場面の文章題」を１つ作れ。

※ 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-2\_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。