

確認テスト	氏名
-------	----

かかった時間
分 秒

※合格点…80点

1 次の各問いに答えなさい。ただし、該当する数がない場合は「なし」と答えなさい。

4897357	6905853	58392760	4037605
5948754	9867481	8748292	6508658

(1) 枠内の数字のうち、2の倍数を答えなさい。判別法：2の倍数…

答え：_____

(2) 枠内の数字のうち、3の倍数を答えなさい。判別法：3の倍数…

答え：_____

(3) 枠内の数字のうち、4の倍数を答えなさい。判別法：4の倍数…

答え：_____

(4) 枠内の数字のうち、5の倍数を答えなさい。判別法：5の倍数…

答え：_____

(5) 枠内の数字のうち、6の倍数を答えなさい。判別法：6の倍数…

答え：_____

(6) 枠内の数字のうち、8の倍数を答えなさい。判別法：8の倍数…

答え：_____

(7) 枠内の数字のうち、9の倍数を答えなさい。判別法：9の倍数…

答え：_____

(8) 枠内の数字のうち、11の倍数を答えなさい。判別法：11の倍数…

答え：_____

表

□2 次の計算をなさい。(1)(7)の商は一の位まで、(8)の商は小数第一位まで求め、あまりも求めなさい。

(1) $439756 \div 43 =$

(2) $459.56 + 32.598 =$

(3) $783.76 - 56.989 =$

(4) $89.64 \times 7.56 =$

(5) $59.76 \times 4.5 =$

(6) $379 \times 698 =$

(7) $43.466 \div 5.49 =$

(8) $89.4364 \div 2.6 =$

□3 A, B, C, D, E, Fのコインの合計が66枚あります。BはFの2倍で、EはBより1枚多く、DはBの2倍より1枚多く、CはBの2倍で、AはFの3倍のとき、Dの枚数を求めなさい。