

<問題>

1. 下記の<入力データ>を基に、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。
表題は表の中央、見出しは中央揃え、文字は左揃え、数字は右揃えとし、3桁ごとにコンマをつけること。
2. 試験時間は20分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。
3. ヘッダーの左側に名前を入力してください。

<入力データ>

社員名	基準額	査定A	査定B
高橋 拓真	414,000	84	78
斉藤 芽依	431,000	85	75
井上 一樹	364,000	64	84
佐藤 光	399,000	78	67
田辺 花	399,000	78	83
中山 大地	410,000	64	61
村上 菜々	399,000	94	80
大竹 隆	431,000	87	55

<処理条件>

1. <出力形式>のような賞与一覧表を作成しなさい。(―の部分空白とする)
2. 期末手当=基準額×1.8
3. 勤勉手当=500×(査定A+査定B)
総支給額=期末手当+勤勉手当
3. 合計・平均(整数未満四捨五入の表示)を求めなさい。
4. 罫線の太線と細線を区別する。(外枠は太線とする)

<出力形式>

賞 与 一 覧 表

社員名	基準額	査定A	査定B	期末手当	勤勉手当	総支給額
合 計		――	――			
平 均		――	――			