

数学プリント（伝票整理） # 0

学習日 月 日
年 号

氏名 _____

伝票整理

両面印刷して半分に切って使用してください

1 「正」の字を数えて、いくつか答えなさい。

下	
正 丅	
正 正 一	
正 丂	
正 正 正 丅	
正 正 正	
正 正 正 丂	
正 正 正 丅	
正 正 正 正 正 正 正	
正 正 正 正 正 下	
正 正 正 正 正 正 正 一	
正 正 正 正 正 正 下	

注文伝票 No.1

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.2

品名	個数
牛丼（並）	2
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	

注文伝票 No.3

品名	個数
牛丼（並）	1
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	1
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	1

注文伝票 No.4

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	1
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.5

品名	個数
牛丼（並）	1
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	

注文伝票 No.6

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	1

注文伝票 No.7

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.8

品名	個数
牛丼（並）	1
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	2
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	

注文伝票 No.9

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	1
けんちん汁	1
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.10

品名	個数
牛丼（並）	
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	2
けんちん汁	
とん汁	
玉子	

注文伝票 No.11

品名	個数
牛丼（並）	2
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	1
とん汁	
玉子	

注文伝票 No.12

品名	個数
牛丼（並）	1
豚丼（並）	1
豚キムチ丼（並）	
ポテトサラダ	1
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.13

品名	個数
牛丼(並)	
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	
ポテトサラダ	1
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	1

注文伝票 No.14

品名	個数
牛丼(並)	
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	
ポテトサラダ	2
ごぼうサラダ	1
けんちん汁	
とん汁	3
玉子	

注文伝票 No.15

品名	個数
牛丼(並)	7
豚丼(並)	1
豚キムチ丼(並)	
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	1
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	

注文伝票 No.16

品名	個数
牛丼(並)	2
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	3
ポテトサラダ	1
ごぼうサラダ	1
けんちん汁	
とん汁	1
玉子	1

注文伝票 No.17

品名	個数
牛丼(並)	3
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	
ポテトサラダ	2
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	2
玉子	

注文伝票 No.18

品名	個数
牛丼(並)	4
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	3
ポテトサラダ	
ごぼうサラダ	
けんちん汁	2
とん汁	
玉子	1

注文伝票 No.19

品名	個数
牛丼(並)	
豚丼(並)	2
豚キムチ丼(並)	1
ポテトサラダ	2
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	3
玉子	



注文伝票 No.20

品名	個数
牛丼(並)	1
豚丼(並)	
豚キムチ丼(並)	
ポテトサラダ	1
ごぼうサラダ	
けんちん汁	
とん汁	
玉子	1

2 次の注文伝票を整理して、売上高を計算しなさい。

注文伝票集計表

品名	「正」の字を書いて 個数を数えましょう	個数	値段	個数 × 値段
牛丼(並)			380円	
豚丼(並)			330円	
豚キムチ丼(並)			380円	
ポテトサラダ			120円	
ごぼうサラダ			120円	
けんちん汁			120円	
とん汁			150円	
玉子			50円	
合計				

使用している商品名、価格、写真は、実際に販売されているものとは異なる場合があります。