

從以下連結進入均一平台(如下圖)

<https://www.junyiacademy.org/>



若是已經登入者請先登出，利用以下帳號密碼登入，才能確保我能收到你的線上學習時數！
請點選登入



在紅框處輸入帳號、密碼，帳號為：「s10950601」，50601 請自己改為名牌號碼，密碼為：「s109506」
進入後可自己修改密碼



輸入完畢請按下方綠底白字的登入
出現以下頁面後，不管有無其他帳號，請一律點選「沒有」



請確實輸入生日並按「確認」

(民國 98 年出生請填西元 2009 年/民國 99 年出生請填西元 2010 年)



請點選「我的任務」



s10950603

能量：0

精熟：0

學習主頁

徽章

我的目標

我的任務

技能進展

加班級

s10950603

約1小時前加入

★ 0/3927

📺 0/26149



🔒 個人資料不公開

今日目標

請前往「我的目標」建立新目標吧！

加入新班級？

建議的活動

班級代碼

👤 加班級

2021年5月18日
[挑選科目立即開始觀看影片或習題](#)

請點選「【五下】第十單元…」



s10950603

能量：0

精熟：0

學習主頁

徽章

我的目標

我的任務

技能進展

一個月以內的任 所有教師 所有任務狀態

駱法珍給你的任務

【五下】第十單元 怎...

0/5

剩1天又9小時過期 ◀

指派日期: 2021/05/18

截止日期: 2021/05/19

我的練功房

這裡只顯示最近 7 天的目標，可以到「我的目標」找到之前的目標

10 月練功房功能將全面移轉至「我的目標」

請至「我的目標」制定學習計畫吧！

建立目標

沒有內容

以下紅框處為今日任務，請依序點選並觀看
點選藍字即可連結至教學影片

一個以內的任 所有教師 所有任務狀態

駱沛玲給你的任務

【五下】第十單元 怎... 0/5 剩1天又9小時過期

指派日期: 2021/05/18 截止日期: 2021/05/19

- ▶ 【例題】利用加法列出算式解題
完成條件: 請你看完這個影片。
- ▶ 【例題】利用 \square 、 $()$ 表示被加數, 列出加法算式
完成條件: 請你看完這個影片。
- ▶ 【例題】利用 x 表示被加數, 列出加法算式
完成條件: 請你看完這個影片。
- ▶ 【例題】找出題目中的未知數 (1)
完成條件: 請你看完這個影片。
- ▶ 【例題】利用符號表示被減數, 列出減法算式
完成條件: 請你看完這個影片。

我的練功房

出現以下頁面點選播放即可開始觀看影片, 看完後可在左方點選下一個影片繼續觀看。

均一教育平台 Junyi Academy 課程 防疫專區 我的學習 能量: 813 精熟: 0 s10950603

< 回到我的任務

【五下】第十單元 怎樣列式P122

南小數-5下-ch10-1: 第1大題-第1小題 (10111C)

魚丸湯 30元 餛飩麵 50元 麻醬麵 40元 湯麵 35元 乾麵 元

加麵+5元 加蛋+10元

4

麻將麵加麵西付40加5元

【例題】利用加法列出算式解題

【例題】利用 \square 、 $()$ 表示被加數, 列出加法算式

【例題】利用 x 表示被加數, 列出加法算式

【例題】找出題目中的未知數 (1)

你喜歡這支影片嗎? ★★★★★

可以回到「我的任務」確認自己的進度是否完成。

看完影片後面後有小勾表示完成。(如下圖)

p. s. 若是未確實看完, 像是快轉或跳過, 則無法有學習記錄唷!



s10950603

能量：813

精熟：0

學習主頁

徽章

我的目標

我的任務

技能進展

加班級

班級討論區

駱沛玲給你的任務

【五下】第十單元 怎...

1/5

剩1天又8小時過期 ▾

指派日期: 2021/05/18 截止日期: 2021/05/19

▶ 【例題】利用加法列出算式解題 ✓

完成條件：請你看完這個影片。

▶ 【例題】利用 \square 、 $()$ 表示被加數，列出加法算式

完成條件：請你看完這個影片。

▶ 【例題】利用 x 表示被加數，列出加法算式

完成條件：請你看完這個影片。

▶ 【例題】找出題目中的未知數 (1)

完成條件：請你看完這個影片。

▶ 【例題】利用符號表示被減數，列出減法算式

完成條件：請你看完這個影片。

我的進度