

Title	『フフ・トグ/青旗』（1942年） 第61号（5月16日）
Author(s)	
Citation	OUFCブックレット. 2018, 12-1, p. 149-154
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/70186
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University



此為青島市立第一中學學生在體育課中練習各種體操之情形。圖中可見學生們正進行各種體操動作，如平衡、倒立等。背景為學校操場，環境整潔。

體育課之重要
 體育之重要，在於能強身健體，增進精神。現代社會競爭激烈，若無健全之體魄，則難求事業之成功。故學校應注重體育之教學，使學生在課餘時間，能有適當之運動，以達到身心之平衡。

體育之種類
 體育之種類甚多，如田徑、球類、體操、游泳等。學生應根據自己之興趣與體質，選擇適合之運動項目。同時，亦應注意運動之安全，避免受傷。

體育之益處
 體育能使人精神煥發，食慾增加，睡眠充足。此外，亦能培養團隊精神，增進友誼。故體育實為現代人生活之必需品。



此為體育課中練習各種體操之情形。圖中可見學生正進行某種體操動作，動作標準，姿勢端正。

體育之進步
 體育之進步，有賴於個人之努力與學校之支持。學生應勤加練習，不斷提高自己之體能。學校亦應提供良好之體育設施，以促進學生之發展。

體育之未來
 隨著社會之進步，體育之地位將日益重要。未來應進一步完善體育教學體系，使更多學生受益於體育。

體育之總結
 體育不僅是一項運動，更是一種生活態度。我們應將體育精神融入日常生活，保持健康、積極之生活狀態。

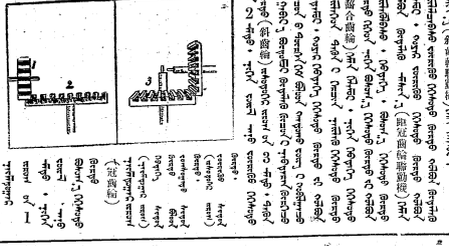


此為一種機械裝置之圖解，顯示其內部構造與運作原理。圖中標註了各個零件之名稱，如汽缸、活塞等。

機械之原理
 機械之原理，在於利用力之傳遞與轉換。通過各種機械結構，實現能量之有效利用。了解機械原理，對於工程技術之發展至關重要。

機械之應用
 機械之應用廣泛，如汽車、飛機、船舶等。現代工業之繁榮，離不開機械之支持。我們應加強對機械技術之研究與開發。

機械之發展
 隨著科學技術之進步，機械之發展將更加迅速。未來將出現更多先進之機械設備，為人類生活帶來更多便利。



此為另一種機械裝置之圖解，顯示其內部構造與運作原理。圖中標註了各個零件之名稱，如齒輪、軸等。

機械之原理
 機械之原理，在於利用力之傳遞與轉換。通過各種機械結構，實現能量之有效利用。了解機械原理，對於工程技術之發展至關重要。

機械之應用
 機械之應用廣泛，如汽車、飛機、船舶等。現代工業之繁榮，離不開機械之支持。我們應加強對機械技術之研究與開發。

機械之發展
 隨著科學技術之進步，機械之發展將更加迅速。未來將出現更多先進之機械設備，為人類生活帶來更多便利。



魯森
 魯森為一種優質之產品，具有多種用途。其品質優良，價格公道，深受廣大消費者之喜愛。歡迎各界人士垂詢。

魯森
 魯森為一種優質之產品，具有多種用途。其品質優良，價格公道，深受廣大消費者之喜愛。歡迎各界人士垂詢。

魯森
 魯森為一種優質之產品，具有多種用途。其品質優良，價格公道，深受廣大消費者之喜愛。歡迎各界人士垂詢。