MyPC プリンタからのモノクロ(白黒)印刷・集約印刷手順

MyPC プリンタは、印刷ポイント(以下ポイント)を消費することで使用できる学生専用のプリンタです。 ポイントは年間 600 ポイント付与され、モノクロ(白黒)印刷は | ページ | ポイント、カラー印刷は | ページ | 0 ポイント消費されます。

資料の準備や課題の提出をする際にポイントが足りないということが無いように、普段からモノクロ(白黒)印刷 や**集約印刷**を行い、効率的にポイントを使用しましょう。

※集約印刷とは複数ページを | ページにまとめて印刷することです。2 ページを | ページに集約印刷すれば 消費されるポイントは 2 ページ分ではなく | ページ分になるため、ポイントの節約になります。

モノクロ(白黒)印刷手順

※本手順書では PDF ファイルを使用しています。

(I) Windows の場合

- 印刷したいファイルを開きます。
- 2. 「ファイル(F)」→「印刷(P)…」の順にクリックします。

lest.pdf - Adobe Acrobat Reader (64-bit)				
ファイル (F) 編集 (E) 表示(V)	署名(S)	ウィンドウ(W)	ヘルプ(H)	
ホーム ツール	t	est.pdf	×	
🖹 🏠 🖓 🖶	Q	1	1 / 1	
復帰(<u>T</u>)				
ファイルを閉じる(<u>C</u>)			Ctrl+W	
プロパティ(E)			Ctrl+D	
一 印刷(P)			Ctrl+P	

3. 「プロパティ(P)」をクリックします。

[1]神]			
プリンター(N): My	PCプリンタ	~	プロパティ(P)
部数(C) : 1	•		ログレ
印刷するページ ◉すべて(A) ▶ 詳細オプション	○ 現在のページ(U)	○ページ指定(G)	1

「カラー(自動判別)」をクリックし「白黒」を選択した後
 「OK」をクリックします。

※初めから「白黒」が選択されている場合は「キャンセル」

をクリックし次の手順に進んでください。



5. 「印刷」をクリックします。

プリンター(N): MyPCプリンタ	 プロパティ(P) 詳細設定(D) 		<u>∧⊮Ź(H)</u> ⑦
靜数(C): 1 ◆	□ グレースケール (白黒) で印刷(Y) □インク/トナーを節約	(i)
印刷するページ ● すべて(A) ○現在のページ(U) ○ ページ: ▶ 詳細オプション	稽定(G) 1	率: 96% 209.97 x 297.01 린J	_
ページサイズ処理 ① サイズ① ポスター 複数	小冊子		
 ○合わせる(F) ○実際のサイズ ●特大ページを縮小 ○カスタム倍率: 100 □ PDF のページサイズに合わせて用紙を選択(Z) 	~ %		
 □用紙の両面に印刷(8) 向き: ○目動 ●縦 ○横 			
注釈とフォーム(M) 文書と注釈 > 注釈の一	92(1)	1/1ページ	>
ページ設定(5)		ÉDADI	キャンセル

(2)Mac の場合

- I. 印刷したいファイルを開きます。
- 2. 「ファイル」→「プリント...」の順にクリックします。



 プリントメニュー画面を下にスクロールし「プリンタオプ ション」→「グラフィックス」の順にクリックします。

プリンタ	MyPCプリンタ ♀
プリセット	MyPC プリンタ 💲
● 用紙サイズに合わせる:	● 画像全体をプリント用紙全体を埋める
1ページあたりの印刷部数:	1
> レイアウト 1ページ/枚	
> 用紙処理 丁合い・すべてのシート	
∨ プリンタオプション	
カラーマメチング	í
給紙	i
認証情報	j
プリント種類	i
グラフィックス	í
スタンプ	í
詳細設定	í
> プリンタ情報	
? PDF -	キャンセル プリント

(カラーモード:]を「白黒」に変更し「OK」をクリックします。

印刷モード: 高速	-5 0 +
● 一般向け	画質調整
○ エキスパート向け	
おすすめ画質タイプ:	\mathbf{A}
標準	\diamond
スクリーン: 自動	ᅌ カラーズランス
	唐淮 () 言士
	停準に天9

5. 「プリント」をクリックします。

<u></u>	мурс 7599 ♀
プリセット	MyPCプリンタ ≎
◯ 用紙サイズに合わせる:	● 画像全体をプリント用紙全体を埋める
1ページあたりの印刷部数:	1
> レイアウト 1ページ/枚 > 用紙加理	
丁合い・すべてのシート	
∨ プリンタオプション	
カラーマッチング	i
給紙	i
認証情報	í
プリント種類	í
グラフィックス	í
スタンプ	í
詳細設定	í
> プリンタ情報	
? PDF -	キャンセル プリント

2 集約印刷手順

※本手順書では PDF ファイルを使用しています。

(I)Windows の場合

- I. 印刷したいファイルを開きます。
- 2. 「ファイル(F)」→「印刷(P)...」の順にクリックします。

👃 test.pdf - Adobe Acrobat R	Reader (64-bit)
ファイル (F) 編集 (E) 表示(V)	署名(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
ホーム ツール	test.pdf ×
🖺 🕁 🗘 🖶	፼ ⑦ ④ 1 / 1
ファイルを共有(L)	
ファイルを閉じる(<u>C</u>)	Ctrl+W
<u>「</u> ロパティ(<u>E</u>)…	Ctrl+D
日 和(P)	Ctrl+P

3. 「プロパティ(P)」をクリックします。

印刷			
プリンター(N): My	PCプリンタ	~	プロパティ(P)
部数(C): 1	•		ログレ
印刷するページ ● すべて(A) ▶ 詳細オプション	○ 現在のページ(U)	○ページ指定(G)	1

4. 「レイアウト」をクリックします。

👼 MyPCプリ	リンタのプロパき	₹1		
用紙/出力	グラフィックス	レイアウト	スタンプ	詳細設定
プリ 	ント種類(J): 通常プリント			~

 「N アップしない」をクリックし | ページに集約したいペ ージ数を選択し「OK」をクリックします。

※「2アップ」を選択すると2ページを | ページに集約します。

用紙/出力	グラフィックス	レイアウト	スタンプ	詳細設定
原稿の向き たて原稿	(O): ä	~		
まとめて1枚(Nアップし	(M): しない	~		
まとめて1枚(Nアップ) 2アップ 4アップ 8アップ 16アップ 32アップ 出力用紙サ 原稿サ	(M): しない しない イズ(S) イズと同じ	→ 前/	回車云(K)	~
□ 倍率を指 25~400	ŝ定する(U) %(4): [とじしろ/プリ	100 ント位置(P)	*	1
				OK

6. 「印刷」をクリックします。

プリンター(N): MyPC	プリンタ	~ プロ/	(〒ィ(P) 詳細設定(D)			へルプロ
部数(C): 1			□ グレースケール (白黒) 1	でED局I(Y)	□インク/トナーを節約	1
印刷するページ ● すべて(A) ▶ 詳細オプション	○ 現在のページ(U)	○ページ指定(G) [1		倍率:	96% 209.97 x 297.01 ≋U	_
ページサイズ処理 (
サイズの	ポスター	複数 小冊号	7			
 ○ 合わせる(F) ● 特大ページを縮小 □ PDF のページサイス 	○実際のサイズ ○カスタム信率: (に合わせて用紙を選択)	100 %				
□用紙の両面に印刷	J(B)					
向き: ○自動 ●縦	○横					
注釈とフォーム(M)				<	-	
文書と注釈	~	注釈の一覧(T)			1/10 81	

(2)Mac の場合

- I. 印刷したいファイルを開きます。
- 「ファイル」→「プリント...」の順にクリックします。



プリントメニュー画面を下にスクロールし「レイアウト」
 をクリックします。

プリンタ	🔛 MyPC プリンタ 🔇
プリセット	MyPC プリンタ ♀
✔ 自動回転	□ メモを表示
○ サイズ調整:	96%
○ 用紙サイズに合わせる:	 画像全体をプリント 用紙全体を埋める
1ページあたりの印刷部数:	1
~ レイアウト	
ページ数/枚	1 🗘
レイアウト方向	X N N
境界線	なし 💲
ページの方向を反転	0
左右反転	
> 用紙処理 丁合い・すべてのシート	
> プリンタオプション	
> プリンタ情報	
? PDF -	キャンセル プリント

[ページ数/枚]の横の「Ⅰ」をクリックし、集約したいページ数を選択した後「プリント」をクリックします。

※「2」を選択すると2ページを | ページに集約します。

プリンタ	
ブリンソ 	MyPC プリンタ 🏠
55251	Wyrc 7 7 7 7
✓ 自動回転	● メモを表示
 サイズ調整: 田紙サイズに合わせる: 	96%
♥ 用紙 り 1 スに 日 わ とる.	● 周紙全体を埋める
1ページあたりの印刷部数:	1 3
∨ レイアウト	
ページ数/枚	1 🔘
レイアウト方向	
境界線	なし 🗘
ページの方向を反転	
左右反転	•
> 用紙処理 丁合い・すべてのシート	
> プリンタオプション	
> プリンタ情報	
? PDF -	キャンセル プリント
プリンタ	🔛 MyPC プリンタ 🗘
プリンタ プリセット	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ
ブリンタ プリセット ✔ 自動回転	 ■ MyPC プリンタ ● MyPC プリンタ ● メモを表示
プリンタ プリセット ✓ 自動回転 ● サイズ調整:	 MyPCプリンタ MyPCプリンタ スモを表示 96%
 ブリンタ ブリセット ✓ 自動回転 サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 	 ■ MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% ● 画像全体をプリント ● 用紙全体を埋める
 ブリンタ ブリセット マ 自動回転 サイズ調整: 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: 	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ 3 メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 ③
プリンタ プリセット ✓ 自動回転 ● サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: > レイアウト	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1<2
 ブリンタ プリセット ✓ 自動回転 サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: > レイアウト ページ数/枚 	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 ・
 プリンタ プリセット ✓ 自動回転 サイズ調整: 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: > レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ ホモを表示 6% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 1 2 4
 ブリンタ ブリセット ✓ 自動回転 サイズ調整: ● 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: > レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 2 4 9
ブリンタ ブリセット ジ 自動回転 サイズ調整: 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線 ページの方向を反転	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 2 4 6 9 16
プリンタ プリセット ジ 自動回転 サイズ調整: 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線 ページの方向を反転 左右反転	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 2 4 6 9 16
プリンタ プリセット ジ 自動回転 サイズ調整: 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: ・レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線 ページの方向を反転 左右反転 > 用紙処理 丁合い・すべてのシート	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ 第6% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1<2 4 9 16
ブリンタ ブリセット マリセット ・ 自動回転 ・ サイズ調整: ・ 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: ・ レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線 ページの方向を反転 左右反転 > 用紙処理 丁合い・すべてのシート > ブリンタオプション	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ 第6% 画像全体をプリント 月紙全体を埋める 1 1 2 4 9 16
ブリンタ ブリセット ジ 自動回転 ウサイズ調整: ・ 用紙サイズに合わせる: 1ページあたりの印刷部数: ・ レイアウト ページ数/枚 レイアウト方向 境界線 ページの方向を反転 左右反転 > 用紙処理 丁合い・すべてのシート > ブリンタ情報	 MyPC プリンタ MyPC プリンタ MyPC プリンタ メモを表示 96% 画像全体をプリント 用紙全体を埋める 1 こ イ 4 6 9 16