

平成28年度

事業計画書

平成28年3月

学校法人 藤村学園

東京女子体育大学

東京女子体育短期大学

目 次

平成28年度事業計画	1
I 法人の運営	2
II 大学・短期大学の運営	5
III 事業の内容	6
1 重点事業の概要	6
2 所管別事業計画	
○教育改革推進関係事業	11
○事務局関係事業	11
○教務関係事業	12
○学生支援関係事業	13
○キャリア支援・就職対策関係事業	14
○学生募集・入学選考関係事業	15
○学生・教職員の健康管理関係事業	16
○教育・研究支援関係事業	17
○地域との交流関係事業	17
○図書館の運営関係事業	18
○施設の整備	19
別紙1 学園組織図	21
別紙2 平成28年度行事予定表	23

平成 28 年度事業計画

大学を取り巻く環境は、少子化等の影響により、一段と厳しさを増しており、18 歳人口は、平成 27 年度の 120 万人から平成 36 年には 106 万人に減少することが見込まれています。

しかし、大学における私立の割合は、77.5%、短大においては、94.8%を占めており、それぞれが建学の精神に基づく個性豊かな活動を積極的に展開しています。

本学においては、藤村トヨの建学の精神「心身ともに健全で、質素で誠実、礼儀正しい女子体育指導者の育成」に基づいて、新たな「知」の創造と活用を通じて、社会や人類の発展に貢献する人材を育成する大学を目指しています。

高度なスポーツ科学や健康科学に関する研究を進め、その理論に裏づけられた実践教育を広く展開することによって、責任を果たしています。

この考えに基づき、教員養成機関として、これまでの成果を検証しつつ、社会の要請に応え、教育の情熱とより高度な専門知識・技能を保有する実践的な指導者を育成していきます。

その使命である教育・研究活動の一層の充実・向上に向けて、弛まぬ努力と創意工夫が求められ、本学においては、教育内容の改善・充実を最重要課題としています。

教育・研究活動を継続していくための経営基盤の安定性の確保と財政収支の均衡を前提に財務計画を推進していきます。

学生及び保護者の信頼を高める教育内容の充実に一層努め、建学の精神に基づき、より魅力ある大学を目指すための改革を進めていきます。

平成 28 年度は、引き続き教育内容の充実に取り組みながら、本学の魅力を発信する広報活動や将来像としての今後のあり方を検討し、競争的な環境のなかで、存続し発展していくための実効ある計画を策定し全学一体となった取り組みを行っていきます。

I 法人の運営

1 理事会等の開催

- (1) 常任理事会 (理事 5人 週1回程度随時開催)
- (2) 理事会 (理事 9人 毎月1回開催)
- (3) 評議員会 (評議員 19人 年3回程度開催)

2 学園組織図 別紙1のとおり

3 役員・評議員・教職員

(1) 役員

① 理事 9人 ② 監事 2人

(2) 評議員 19人

(3) 教職員数

① 教育職員 56人 ② 事務職員 54人

【教職員構成】

(単位:人)

教育職員		事務職員				非常勤講師
学長	1	局長	1	寮生指導員	2	31
教授	30	次長		嘱託員	4	
准教授	11	課長・主幹	14	教務補佐員	9	
講師	14	課長代理				
助教		係長	7			
		主査	2	計 ②	54	
計 ①	56	課員	15	総計①+②	110	

4 設置する学校・学部・学科等

理事長 雨宮 忠

(1) 東京女子体育大学

体育学部・体育学科

学長 浅見 美弥子

(2) 東京女子体育短期大学

保健体育学科

児童教育学科

学長 浅見 美弥子

【第三者評価機関別認証評価】

大学	平成20年3月19日認証	財団法人 日本高等教育評価機構
	平成27年3月10日認証	公益財団法人日本高等教育評価機構
短期大学	平成19年3月22日認証	財団法人 短期大学基準協会
	平成26年3月13日認証	一般財団法人 短期大学基準協会

5 学部・学科の入学定員

【平成 28 年度学部学科の入学定員及び収容定員】

(単位:人)

		大 学 体育学部 体育学科	短 期 大 学			総 計
			保健体 育学科	児童教 育学科	短大計	
入学 定員	入 学 定 員	340	80	80	160	500
	3 年次編入学定員	40				40
収 容 定 員		1,320	160	160	320	1,640

※平成 28 年 4 月 1 日大学入学定員・収容定員変更

6 教育研究上の基本となる組織

大学等	学部	学科	コース
東京女子体育大学	体育学部	体育学科	○平成 24 年度改定カリキュラム 専門技能・指導力向上 教師力強化 地域スポーツ 野外スポーツ ダンス・表現 健康スポーツ科学 ○平成 27 年度改定カリキュラム コーチング学 体育学 スポーツ健康学
東京女子体育短期大学	保健体育学科		
	児童教育学科		

7 授業料等学納金

(単位:円)

	項 目	大 学 体育学科	短 期 大 学	
			保健体育学科	児童教育学科
入学時 納入	入 学 金	300,000	210,000	210,000
	授 業 料(前期)	360,000	335,000	335,000
	施設設備費(前期)	135,000	120,000	120,000
	計	795,000	665,000	665,000
後期 納入	授 業 料(後期)	360,000	335,000	335,000
	施設設備費(後期)	135,000	120,000	120,000
	計	495,000	455,000	455,000
合 計 (年額)		1,290,000	1,120,000	1,120,000

※平成 28 年 4 月 1 日授業料等改定

8 教育施設

(1) 校地等 47,657 m²

(2) 校舎等 34,073 m²

(3) 使用目的別校舎等

1号館 管理棟

2号館 講義室、マルチメディアルーム、ゼミ室、研究室、女子体育研究所

3号館 藤村総合教育センター、地域交流センター、110周年記念藤村学園資料室

4号館 講義室、武道場、キャリア支援室、ゼミ室、研究室、健康管理センター、会議室
メディアホール、屋上多目的運動スペース

5号館 第一体育館

6号館 食堂、合宿室

7号館 第二、第三体育館

8号館 合宿室

9号館 第五体育館、プール

10号館 第六体育館、図書館、多目的室

11号館 第七体育館

12号館 事務室、会議室

クラブハウス

(※学生寮(ふじ寮) 東京都国立市青柳)

II 大学・短期大学の運営

1 教授会の開催

- (1) 定例教授会(月1回、原則として第一水曜日開催)
- (2) 臨時教授会(年7回程度開催)
- (3) 部館所長会(月1回定例、原則として第一水曜日開催、臨時開催随時)

2 部館所長

(平成28年4月1日)

部・館・室長名	氏名
教務部長	渡辺 博之 教授
学生部長	長谷川 洋子 教授
キャリア支援部長	奥野 知加 教授
入試部長	柳田 憲一 教授
広報部長	美谷島 正義 教授
図書館長	阿江 美恵子 教授
女子体育研究所長	掛水 通子 教授
健康管理センター所長	山田 浩二郎 教授
地域交流センター所長	秋山 エリカ 教授

※ 任期は、平成27年4月1日から29年3月31日〔2年間〕

3 平成28年度 行事予定表

別紙2のとおり

4 学生数

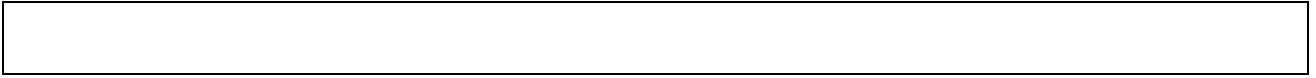
【大学及び短期大学の在学生数(平成28年3月1日)】

(単位:人)

学年	大学 体育学部 体育学科	短期大学			総計
		保健体育学科	児童教育学科	計	
1	381(1)	60 (0)	80 (0)	140 (0)	521 (1)
2	384 (2)	66 (0)	94 (0)	160 (0)	544 (2)
3	392 (3)	/	/	/	392 (3)
4	384 (6)				384 (6)
計	1,541 (12)	126 (0)	174 (0)	300 (0)	1,841 (12)

()は、休学者数で内数

8



()

32 2020

34 2022

120

28

32

4

[]

2020

34 2022

120

100

()

27

27

24 26

24

()

CiNii

()

Web

()

()

2025

28

()

3

2020 _____

(

4

27 11 _____

27

_____ 3

5

6

7

7 _____

28 7

29 1

4

28 _____

E• M »6õ € !

FÆ M »4Š M »1"FÇ

(1) š Ÿ æ _Fp ~

Û4ŠFÛ&ÉFpG9GxG;GsGwGnG" öFûF, Û#Õ M ÇG FøG Fp+ ŠG%4FûFÄFÆG%Q5' M
*ñGoGYGsGŠÇF, ~ FçFi Û*fFÛF÷FÝG G FÖ š Ÿ æ _'¼G" ~ FçF, FçFöFÖFß
G FF, š Ÿ\$İ6 F, B)¼'ö#.F, 1 ")Fp& 1 F, 1nG%/õ1nG%o M š f'¼Fp _ FúFùF, Û#Õ _
Fû6õFéG , M ÛGEGGGTGNFÄSAL PASSPORTFÄFp ~ G%o IìGWG, Û#Õ IG M*Ë (Fû PFç
Fö M Û ! »Fp < } öFp ¥ VG" WFóFöFÖFßF¹

(2) Û ¥ *fHa ‡*f

ÿ Ø Û ¥1n Û10 &É% ä Ø Û ¥1n Û8 &É%

(3) p 8G8GhGzGQGM\$Î/²

%· ‡ ± Û £'z M*ñ Û&É 2 °#Õ ² (Fp g •FûG G F, G9GxG;GsGwGnGpF÷ p 8 {Fp+. •F, ‡ F, 8b
&F, ‡FúFù Û#Õ+-3 F÷/œFÖ p 8G8GhGzGQGM\$Î/²G¹

(4) _ ° M*ñFp <

HmH^(§GVGvFp M*ñH_G%ntO)H H^\1 ö&O1n Û(Hn*O2 "))
, ° Û#Õ P1ßH ± ÛG%o ‡ ± Û
HnHGcGzGQGEGsGIG•GIGmGXGŠ
– ú/*ñ Û&ÉH ° P1ßH È KH µ • ~ *fH
£'z M*ñ Û&ÉH ° P1ßH 5 ¥ q ·H µ È KH
Hø8b & ö&O#.1=/õ ~1n Û £'z M*ñ Û&ÉH ° P1ß

(5) G;GqGxG0 M*ñFp <

FÄG;GqGxG0GUGD32G%Äff ")) , ° Û#Õ P1ßH ± Û G%o%· ‡ ± Û

(6) š Ÿ g ÄFp "] i

Hm&É% '¼ š Ÿ#ÕFp wFá °G H ± ÛG%o± ÛH
HnHÚ Û&É š Ÿ D Ø H%· ‡ ± Û £'z M*ñ Û&ÉG%o") è ÆEH
Hø 5 GtGYGQGV4
H%· ‡ ± Û £'z M*ñ Û&ÉG%o ÄGtGYGQGVfùG GtGYGQGVGkGŠGRGtGYGQGVH

(7) 5 4 Fp ~ Ha "á ì

HmGGGOGsGŠGUG•GVG0GEGGGMG•GVFp q#Ý
HnH •'ö#.GEGGGTGNFp q#Ý

(8)*È0IFû7€FÛFÔFpFÒG Û#ÕG Fp - |

HmB\GŠGVGTGŠG9GŠFp4Ä*(
HnH\GŠGVGTGŠG9GŠ8Fßa1ù

(9) 9x ±4

. (§ è È9x'¼ Û /FøFp9x ±4 Fû öFöFÝ F, | fFéG 9x /#ÕFû ± ÛGzGgGyFp 5 Fû0•G FåFë
G FäFøFûG G F, ± Û4 ÛFp – á'¼G"#.0ŽFåFëF,4:)Fú4 2° æ _G" - |FéG F¹

FÆ M »4Š M*Ě1"FÇ

(H) M*ñ *fFp <

± Ū /*ñ Ū4Š /*ñ Ū&É 4 ° 330 Ç

%· ‡ ± Ū – ú /*ñ Ū&É 2 ° 30 Ç

%· ‡ ± Ū £'z M*ñ Ū&É2 ° 88 Ç (&É% '¼ š Ÿ#ŌG" µG

(2) Ó1¼ /9, *fFp <

± Ū /*ñ Ū4Š /*ñ Ū&É 2 ° 380 Ç

%· ‡ ± Ū – ú /*ñ Ū&ÉH ° 50 Ç

%· ‡ ± Ū £'z M*ñ Ū&ÉH ° 50 Ç

(3H M (0Á" g f ,1n*fFp <

M (0Á 2Fp 5 GFûG G F, 1 B 21 ° Ø è7FFû ° ÜFåG G M (0Á" gFûFÿF10 ° 6ëFp w
‡7HFÜ ÜFåG G FãFøFøFúFóFiF1FãG G" wFáföF, æFû 0Á" gG" – wFçFöFÔG #*Ě M (G" P1ßF
M (FøFçFöFp q ,Fp%±1' •+ G"3 FûFôFáG FiG Ø, °Fû1 GFp f ,1n*fG" w1nFéG FãFøFøFúFó
FöFÔG F1

• ŪFÿF, Ö ° ØFû)FFÝ e4Š&É Ū ±+§Fp1 G" wFáf, 1n*f G"6ä1nFéG F1

E• 1n*fFp Æ IG 1n*f i6ë

D FÆ ² Ÿ8• æ1n*fFÇ ²FöFp w1n*...FÜ w1nFéG 8• i6ëH

\Fp M*ñ <ÇG a#úFp M*ñFp •¥F, 教員としての子ども観、教育観等についての省察子
どもの発達に関する脳科学、心理学等における最新の知見、子どもの生活の変化を踏ま
えた課題

D FÆ4E ¥ ² Ÿ8• æ1n*fFÇ 講者が所有する免許状の種類、勤務する学校の種類又は経験に
応じ、選択して受講する領域H6 i6ëH

学習指導要領の改訂の動向等法令改正及び国の審議会の状況等、進路指導及びキャリア、
教育の情報化（情報通信技術を利用した指導及び情報教育（情報モラルを含む））

D!FÆ ² Ÿ8• æ1n*fFÇ M&É æ _F, #Ō • æ _FiFp Ū M*ñFp ~ Fû6öFéG i6ëH6ëH

授業に活かす保健体育科教育の改善と工夫(講義・実技)

(4) M Œ Š8ô B1n Ū

M (ç f*...Fû PFçFöF, W ¶F, M (FøFçFö*Ě2 G" ²FÖFçFöFÔFßFiG Fû ²0[Fú2(2AFø+ ŠFp ö
% G" g BFçFöFÔFßFãFøG"% †FøFçF, M (FøFçFöFp Š5 G"9xG G ö&OFöFßG G"/æFÖF1

E• Ū#Ō - |6ö € ! FÆ Ū#Ō4Š Ū#Ō1"FÇ

(1)GcGzGQGEGsG4G1GŠG=Fp <

, °#ŌFÜ ± ŪF÷Fp Ū*fFp:) ŠG"*ŪF÷ æFèF, ,:mFú 31ßFø ‡ ... æG" âFóFö Ū |#Ō qG"GGGMGŠGVF÷FY

G FÖ ‡6ëG"0ç Fáf, 5 G:G2GNG•GGF,G;GqGxG0 - |F,G=GwGd q •F, Ū m q •FúFû Ū |#Ō qFû ²0[Fú18

FpG8GxG6G•GTGŠGEGuG•G" ° Ø \ 6Fû7ÿ p\$xFû/æFÖF1

(2)G=GwGd q •Fp ~

Hm \7•0è æ'¼ • ¥42 • - | (/ö "5 Fp -)%)

HnHG=GwGd q • - |

4 æ _ ²0[) 2 H Ū ¥ æ _ *...4)!2 '¼/ö "5 Fp -)%H P1ßG=GwGdHG=GwGd

Hø" | 9 Ū ¥ æ _ *...Fp4Ä*(P1ßG=GwGdHG=GwGd

Hp Ū ¥ æ _ *...Fp4Ä*(P1ßG=GwGdHG=GwGd

Hq "I 9GAGŠGOFp4Ä*(P1ßG=GwG=GwGd

(3H .(I&•H Û I&•H Fp <

11 v 3 ¥H e ìFp ¥H G" p °FøFçFž ¥6ëFû]F»FúG2GgG•GVG • Ñ'¼G" Û#ÖFÛG FúG .(I&• /œ \$ (FÛ ù#ìG%4 FçF, ... æFp ÇFîFñFøFpGAGmGsGYG?GŠGEGuG•G" WG F¹

(4H 2¶%Ê'2 q .2 /õ “

GGGkGŠGRFp 2¶%±G" e ìFøFçFö&k Fû •3ñFåFèG FìG S õ • æ _ M (Fp%Ê'2 q .G" - |Fé G F¹

(5) á Û5 Fp)% Û

Hm.(§ Û I*ñ,e á Û5

± ÛHa%• ‡ ± Û ~ /#Ö P1ß £'ì8 H 1,500 S ÇH • Û",+~Fp á Û5 H

HnHG GkGŠGR á Û#Ö

± ÛHa%• ‡ ± Û ~ /#Ö P1ß £'ì8 H 800 S ÇH • Û",+~Fp á Û5 H

(6) ¥ • Û#Ö - | µ S á Û5 Fp2 ZH ¹ B 27 ° 10 v 1 ¥#~Fp)¼H

" M' á Û5 (!" < Ê) 241 Ç

" §' á Û5 (w < Ê) 681 Ç

(7H Û#Ö%&1/

H)m Û#Ö%&1/'ýFp0¿*(

HnH%&1/ , \ M (FûG G %&1/F,+« Ê °#. ^'¼FûG G G9G4G•GIGxG•G>

(8)G8GcG1GGG0G)GŠFp <

Û#ÖFpG G 1ÏFÛFú Û*f q .G" - |FéG FìG F, ² M (FÛ Y ¥Fø ì6ëG"0¿ FçF, Û#ÖFp%&1/'¼ Fû ÂFèF,FÝG (ýFÛFÔ - |G"FéG F¹

(9) Û#Ö EFÂG Fè EFÃFp4

E #Ö X(•) , °#Ö 160 ÇF, ~ E#Ö90 Ç œ0£250 Ç

E•G;GqGxG0 - |G%o u*Ë P'Ç6õ € | FÆG;GqGxG0 - |4ŠG;GqGxG0 - |1"FC

(1)G:G2GNG•GGG%01n*f'¼

HmH*ËHa2(A v "G8GxG6G•GTGŠG FçG Û#ÖF¿

GcGzGQGEGsG4G1GŠG= u*ËG8GxG6G•GTGŠGEGuG•G ‡

G;GqGxG0G:G2GN G G

u*Ë - |GIGmGXGŠ¿ ‡4 H G

(2H G;GqGxG0 - |

HmHM&É#Ý W i'¼6õ € 3 E"@Fp 8 B

u*ËG:G2GWFÂG;GqGxG0GUGDG2G•G#GŠG VFÃ ± Û

u*ËG:G2GWFÃFÂFúG FîFÔGÿFÃFp #G"% æ FçFçF, %• ‡ ± Û 2 °

HnHG;GqGxG0G9G4G•GIGxG•G#ÖF¿

S6ÛFpG;GqGxG0G9G4G•GIGwGŠG"4Ä*(FçFöF, Û#ÖFp4 2°%&1/Fû ÂFèG F¹

G;GqGxG0G0GWG^G2GDGŠFÛ Â À i8®Fp ç P æ _G M (G"G FæFé Û#ÖFp ¶ Ç æ _G%G0GWG

G"/œFÖF¹

HoH #ÖG µG F, ¶F»Fp Û#ÖFp u*Ë%&1/Fû ÂFèG F¹

HpHG;GqGxG0 - |6õ € _ Fp p7ÝG%o f j

(3H u*Ě q . - |

HmHM (G#Ý0è9, P'Ç1n Û

¶'g Û / M (G#Ý0è9,%\$ S P'Ç1n Û ± Û 4 °F,%· ‡ ± Û 2 ° 50 Ç

¶'g Û / M (G#Ý0è9,'" § 0è9,%\$ S P'Ç1n Û M 0è9, œ A*...

HnHu*Ě P'Ç

u*Ě P'Ç1n ÛB H ö&OH ± Û 3G%øF,%· ‡ ± Û 1 ° 100 Ç

u*Ě P'Ç1n ÛBjH %\$ SH ± Û 3G%øF,%· ‡ ± Û 1 ° 100 Ç

GAGŠGG 91n Û

`Ha pHa9x M (GAGŠGG	° G"7VFB ² Û#Õ P1B
M+á û Ha /*ñ <0¿GAGŠGG	° G"7VFB ² Û#Õ P1B
¶ » (GAGŠGG	° G"7VFB ² Û#Õ P1B

Hd G2G•GMGŠG•GEGGG FøG)Ý Ø ‡6è p ± Û 2G%ø

H H H 2(A v “ - |

&k /*ñ <0¿ *f ± Û 3G%ø 30 Ç %· ‡ ± ÛH – ú /*ñ Û&ÉH2 ° 40 Ç

ú ã4 · æ _ ^1 0è9, P'Ç1n Û ± Û 4 ° 10 Ç

ú ã4 · 2¶ æ _*...1 0è9, P'Ç1n Û

± Û 3G%ø 40 Ç %· ‡ ± ÛH – ú /*ñ Û&ÉH2 ° 10 Ç

13û&É% B 7Ý p1n Û %· ‡ ± ÛH £'z M*ñ Û&ÉHG%ø 30 Ç

–*ñ ^2(A v “0è9, P'Ç1n Û %· ‡ ± ÛH £'z M*ñ Û&ÉH2 ° 15 Ç

¥ •2e Đ&k F ô 21n*f ² Û ° 50 Ç

¥ •2e Đ&k È V ó ² 21n*f ² Û ° 20 Ç

&Î i è 1n Û FÂ&Î i è 2 (íFÃ 10 v1n Û6ä1n

(5HP ¥ q .

P ¥\$xFú q ·FûG FóFö _ G" p7ÝFçF, ,FiFú u*Ě ›G"6ä ÁFéG F'G FiF, <| -4Š '¼Fû •FçF, u*ĚFû6öFéG _ G" fJFéG FøFøG FûF, –1¤*...Fp#.0ŽFø ŠG" “G F1

HmHu*Ě N4 1/ '¼

Â&ö l6x 1/

/*ñ <0¿6ö €F, M+á û 6ö € 1/

HnH¼ e q .

4"4(Ó%4 w M*ñ \$ (

/*ñ <0¿F, M+á û '¼

<| -4Š 1/

E• Û#Õ À7Ý%Û4E*f6ö €! FÆ0è1"G% 1" FÇ

HlH ° Û4E*fþ <

HmH° °°0èH B ‡F,Bj ‡F,Bç ‡H

HnHN. °0èH ¶ À N. F, æ / N. F,GGGkGŠGR N. H

HoHM+á°0è

HpHGIG•GMGŠ0è9, <#Ý °0è

HqH± Û 3 °)... ° Û4E*fH B ‡F,Bj ‡H

(2H Ū#Ō À7ÿ q .

Hh G8GŠGeG•G;GqG•G GGM GmGYG8GŠGeG•G7GqG•GpGGH

Hh 9x /0¼ e

Hd 4 Ū1 Â G Fp g •H G 80 GH

HpGGGkGŠGR N. Fp Ū#Ō À7ÿ

(3HÈ q .

Hh 9x /#ŌG% Ū ± Ū'¼ P1βFÂ ± Ū0[0tFĀFp\$Ūœ" 80 GhGŠGF8,000 4ŠH

HnHÈ 1 Fp\$Ū/œ

FĀGfGQGWGwG2	(~ Ū#ŌG% -1α*... ¥FáE, GF, 10,000 4Š)
FĀGwGdGGGkFĀ	H Ū ¥ ¥FáF, -1α*... ¥FáF, ~ Ū#ŌG%9x /#ŌG%P, 15,000 4ŠH
FĀG]G•GWGdGQG	9x /#Ō ¥Fá ° 1 GF10,000 4Š

Hd GiGŠGnGhGŠGFFŪG G °0è È

± Ū L ÆF, Ū#Ō À7ÿ L Æ4E*f) ÝFG8GŠGeG•G;GqG•GpGGH q13 Ó'¼

Hp G2G•GMGŠG[GQGvF, •7Á0đG" <#ÝFçFĩ È

Hq w9,7§1 F, ,*F, È ì'¼FŪG G È

Hr æ /'¼ ¥FáGkGGGMGŠFp D 8G% V3U

Hs °3û È ìFŪG G È

(4H GGGkGŠGR"l 9 á Ū#ŌFp4

H/GwG•G=Ū 6 ° Ø2 #Ý%& \8 H ° Ū5 F, 5 qF, <0¿0¿ 2 H IG ° Ø è7FFp 5

qG% <0¿0¿ 2 %& \8 G" 7VF'FiFðFçF, 7V ±6ëG%5 8 FŪFôFôFöFÿF, 9FŪ G G ö =FŪG G 0Ū oFç ô FéG F'

H GwG•G=Ū 6 ° Ø2 #Ý%& \8 H ° Ū5 F, 5 qF, <0¿0¿ 2 H IG ° Ø è7FFp <0¿

0¿ 2 %& \8 G" 7VF'FiFðFçF, ° Ø è7FFp 7VFŪFôFôFöFÿF, 9FŪ G G ö =FŪG G 0Ū oFç ô FéG F'

H GwG•G=Ū 6 ° Ø2 #Ý%& \8 H ° Ū5 F, <0¿0¿ 2 H G" 7V

H GwG•G=Ū 6 ° Ø2 #Ý%& \8 H <0¿0¿ 2 H G" 7V

E• Ū#ŌG% M*È (Fp ú ã'ö# € | FÆ ú ã'ö#.GIG•GMGŠFç

\$ª 2FŪ öFöFß1 •G" wFáFiH^0ç\$ª dH_FøFçFöF, \$ª *(Fp 6 ‡ P ÂG 3¿3ÿFŪ P*(G"/œFÖFäFøFŪG G Ū#ŌG% M*È (Fp ú ã'ö#.Fp ~ G" WG F'

Ū#ŌFp ú ã0ç •FŪ öFöFÿ Ū#Ō M çG FøG Fp ú ãG" œFŪ S6Ū\$×FŪ'ö# FçF, - à Q4 FŪ "G G F'

G FiF, , °G2G•GcGyG6GçG \$UFÿF, Ū#ŌG"FÿFèG Ū IFŪ6öG G ²FöFp*...FŪ2G"FéG FøFøG FŪF, £75 P'çFø\$Ū\$U ìFp P ÂG"4: Ha4:)FŪ/œFÖ

- (1) ‡ ú ã0ç •Fø | < P*((Ū#Ō 4 v <)
- (2) ‡ ú ã0ç •Fø | < P*(FŪG G GGGVgzGGGOG5GQGœFp*È<)
- (3) !%&1/ (¥&ÉF, Æ&ÉF, Z g ¥&ÉÚ ²+á)
- (4)GxG]GaGx%& Ū\$ª 2 ^FŪG G %&1/F, æ)
- (5)(-&,,/"#Ō%&1/ (+« È °#. ^FŪG G °#. %&1/)

(6H Ā ô m \G%o – ú æ _

E• M*ñ9%Ē'2 - |6õ € ! FÆ ê Ē /*ñ%Ē'2 dFÇ

ê ĒFp /*ñHaGGGkGŠGRG%GzGFGqGŠG%GYGsGŠGGGkGŠGR'¼FøFäG Fû6õ4 FéG %Ē'21* G"/o
ŽFû2(FéG FäFøG"% \$x FøFçF, FíFp B ÝG" M*Ē (G%o Ū#ŌFpG FúG Fê ĒFß&k G ¶6äFçF, &k Fp\$Ī ŽFû
FéG F¹

(1H M (Fp ¶ Ç%Ē'2Ha¹ %Ē'2Fû PFéG /õ “

¶ Ç%Ē'2• Ū M () ¹ %Ē'2H)E)F 4 óF, ,0d 2 ó £ H

(2H %Ē'2GcG7GŠGwGnFp6ä &

%Ē'2GcG7GŠGwGnG"6ä &FçF, M (Fp ¶ Ç%Ē'2 IG ¹ %Ē'2Fp B ÝG" • Ū M (Fø Ū#ŌFû\$Ī/²
FéG F¹

(3H FÅ[FÄF, FÄ d FÄFp\$Ī/œ

FÄ(ÖO[FÄFÿ M (Fp%Ē'2 B ÝG"¹= eFøFçFö\$Ī/²FéG µ G"0¿FäG FiG – °\$Ī/œFçF, ² \Fp ±
ŪG \ W i9 G%o6õ € " &k'¼FûG 4Ä xFéG FøFøG VŪ_ Ū%Ē'2 dFpG[GQGVG}GŠG#HEHEH
F÷\$Ī/²FéG F¹ H " 52 •H

FÄ d FÄFÿ%Ē'2 dFp%Ē'2 ! IG ¹ %Ē'2G"%Ē'2 ÌFøFçFö\$Ī/²FéG FøFçFö – °\$Ī/œFçF,
(ÖO[]F, ² \Fp ± Ū'¼Fû4Ä xFéG Fø ìFûGiGŠGnGhGŠGFFÄ ê Ē /*ñ%Ē'2 dFÄF÷ è(øF÷FÝG F¹
H " 11 •H

(4)%Ē'2*... _ Fp6ä&gH M (Fp%Ē'2)¼Fp6ä&g

D • ŪFp%Ē'22(;FøFçFöF, M (Fp äFóFöFÔG %±\$x2(;F,2(2AG%o+ Š IG • Ū",+¬Fp%Ē'2 æ _ B ÝG"
ÈFß ¶/²FéG µ FøFéG F¹

D M (Fp%Ē'28• æG (5 G"%& «Fû#.0ŽFçF,%Ē'2 q ·G" ~ FäFëF,%Ē'27ÿ KFøFçFöFp o ÍG"9xG G µ
FøFéG F¹

D!GiGŠGnGhGŠGFH M (_ H FÄHN
esearchmap Fp M (FûG è(øH FûFúFôFöF, • Ū M (Fp%Ē'2)¼Fp6ä&gG"/œFöFöFÔG

(5) Ū#ŌFû PFéG / ŠGTGGGVFp (Fø) ÝFp q#Ý

(± ŪG%o%• ‡ ± Ū 1Ha °FÚG G '‡ •(ÔG=GwGd d3G%o#Ō P1ß)
e4Š&É Ū%, IG² \± Ū /*ñ4 œG GUGŠGM f jFéG F¹

E• ... æFøFp ° v6õ € ! FÆ ... æ ° vGIG•GMGŠFÇ

... æ&k FûG Fp0[13Fû ÄFèFö ± ŪFp M (G Ū#ŌG" t45FçF, ... æFp M*ñF, e ìF,GGGkGŠGR'¼Fp q ·G
- |FéG FøFøG FûF, ± Ū z & ! F÷FòG ¶6ä1n ÛF, ‡GzGQGgg•F,GFGsGYG0G%oGtGŠGGG=GwGdF
FûG G F, ... æFp\$Ī ŽFû \$ ZFéG F¹

(1) ¶6ä1n ÛFp6ä &

¶6ä1n ÛFÿF, ... æFp %FÜ+¬#äFû g •FéG FäFøFpF÷FÝG 1n ÛG"! qFø w qH 2 © pH F÷ f jFéG F¹

Ā £ 1n Û	3 G6ä1n	› 20HZ40 Ç
` Ū#Ō1n Û	6 G6ä1n	› 15HZ0 Ç
9x /#Ō1n Û	5 G6ä1n	› 50 Ç
B Ç1n Û	4 G6ä1n	› 30HZ40 Ç
13û 1n Û	4 G6ä1n	› 30HZ0 Ç

(2) ‡GzGQGGG•

‡GzGQGGG•FÿF, S6Û\$× Æ Fp ‡1n ÛG" w qF÷ f jFéG F¹
 , / ï 6 G6ä1n › 50 ÇH ` Û#ÖHZ9× /#Ö P1ßH

(3)GFGsGYG0G%GtGŠGGG=GwGdFp6ä &

GFGsGYG0G%GtGŠGGG=GwGdFÿF, (DF,3û °F÷)E)F\$×Fû ! 4 FéG F¹

D , / ïG=GwGd

M+áGAGŠÇ	G;GQGH	3 G=Gw	-4 1 G › 15 Ç
	GFGsGY	7 G=Gw	-4 1 G › 15 Ç
	GtGŠGG	1 G=Gw	-4 1 G › 15 Ç
*ñ BGAGŠGG		4 G=Gw	-4 1 G › 15 Ç
4E mGAGŠGG		2 G=Gw	-4 4HZ G › 8 Ç

D G`GQGeGiGQGeG=GwGd

G`GQGeGiGQGe	H G=Gv	-4 1 G 20 Ç
--------------	--------	-------------

D! GCGQG9GŠwGd

GCGQG9GŠ	2 G=Gw	-4 1 G › 20 Ç
----------	--------	---------------

(4)GFGsGYG0G%GtGŠGGG=GwGdFp l ì N4 ! H , / ïG=GwGdH

¼ ¿G8GxG•GbGQG=G"0b #FØF, (Fp'‡• Š l iG%ñ BG" W G FÇH, 1n Æ FpÍ*, G"/œFØF,
 \Æ'‡• FÚG Gl i œ FûG ' \$×Fû g • FéG F¹

(5)GjGwG•GTG1G01n ÛFp6äÛ#Ö P1ßH 1n ÛH 1n*OG% ‡*fH

Û#ÖFûGjGwG•GTG1G0Fp -*OF,#.1=G" ÛG FèF, ‡*fG"3ûFçFöGjGwG•GTG1G0 2¶Fp % 2G" ÛG F

(6)GjGwG•GTG1G0 q .

M*ñF, e iF,GGGkGŠGR'¼Fû6öFéG ... æ&k FÚG Fp0[13Fû öFöFÿF, M (F, Û#ÖG" t45FçF,&k 2
 Fp M#"FøFéG F¹

E• W i9 Fp4 6ö € ! FÆ W i9 FÇ

± Û7C " W i9 Fÿ ± ÛFûFÚFáG M*ñG%É'2 q .G" -FØG 5 0[Fú ö% µ6öF÷FØG F,G Fì)r œ\$×Fú
 Fp F÷G FØG F'FäFp% \$×G"4) BFéG FìG Fû Û#ÖFp M*ñG%É'2 q .G" - |FçF, W iG"FÿFèG Fø
 FéG 7§1 F, ,*o, Î @F,7Á Ê2(q, Û l •2(q Fp p7ÿG% f jG% – ÑG"/œFØF¹

(1) W i'¼2(qFp p7ÿG% Z#.G% – ÑH -¶ i É X £ 195,000 ÉH

W i w ° £	(Ù 4,000 É
7§1 d-¶ £	(Ù 900 '
,*o d-¶ £	(Ù 14 '
Î @2(q d-¶ £	(Ù 150 '
GUGŠGMGgGŠGG £	(Ù 7 '

H2H W i2 É X °6ë (Ù 4,000 É

H3H GzGcG/GzG•GGG%GCGŠGaGG

H4H Û ¥ µ6öFøFp%& « Š

W i9 6ëFp2(qFp%& «/ö ö

\g _ Û%É'2 dFp% 6 d ~GCGŠGaGGG Fp W iG%7§1 d-¶\$İ6

H6) È q .

W i9 FðG G FÂGxGŠGdGyFÄG\$Î/œ
GiGŠGnGhGŠGFH W i9 GhGŠGFH Fp f ,

H6) 1 B 28 ° Ø W i9 /œ ! £

GwG2GdGwGxGŠG%	1* G%°%Ê'2Fû z'gFöG FiG FûF, W i9 Fp qFp dG"%±G F, è(ô %o 2G <#Ý 2G"3 Fû ÜFáFâFëG F¹	5F6F,11 vFp È Y ¥ 3F4 7H (G 12 G £)
1 G *°FÛFëFp FÂ). •FÛG ÈFÛG È*ñFöFÃ). • G"° •Fû ÈFûG Fø M)tFû &FçG F¹	5 v" 3 4 u Y ¥
W i9 Fÿ &FçFÔ H ÈFûG Fø M)tFûH). •Fp1 G *°FÛFë (i, * f G=GwGcGVG}GŠG= U	Û I&•FûFÒG Fë W i9 G" ... æFû6ä :FçFö £'z M*ñ Û&ÉFp Û#ÖFø ÈFûG 4)FøFp ° v WG F, ... æ&k G Fp2 "°G"/œFÖFâFøFû i9 Fp w Fû <#Ý 2Fp MFøFøFéG F¹	11 v.(I&• †6ë < 1HZ ì

E• <0¿ Fp Z FÆ'ö2 1" FÇ

(1)4' ¶1 7c V'‡ • 5 Ý d !

1 B 27 ° 11 v 30 ¥Fûw †7HG"3ÄFØFi' ¶1 7c V'‡ • FûFøFøFøF, 1 B 28 ° 7 vFÛG12 v Fp d †FÛG G F, ,0¶1 FøFçFö 20[Fû <0¿ 5 Ý'¼Fp Z G" WG F¹ ½ /\$x FûFy#"gFp 300 GoGŠGvGyGQ= Fp¥ Û4ÄG" Æ Û4ÄFû š fFç%.2¥7³2nF÷Fp ó ² öFÛFô Ì4: öFû4Ä ÖFéGFäFøF¹D 7Á È0£ ìGEGGGTgn G"/æ FçFöF,%.2¥7³2nF÷Fp ¶1 0°6 Fp ~ Ì ìG"% æFéFäFøF¹D! † ÑFp5 5 öFpG]GŠGWGyG")Ž*f#ÝFøFç Fö q ,Fp3M5 G]GŠGWGyG" ,0d/æ FçFöF, G^GxG6GŠGEGuG•G"1ÏFÛFûFéG FäFøF¹DxGŠGvGyGQ=G9GŠG GŠG• Q0¿FçG9GŠGd2n/œFp Ì ìG" WG FäFøF¹D# -9x2'G GIGQGVFp ,0d f ,FøFøG Fû p ½'¼Fp p(á ´ ÜG" C FçFö p ½Fp6x Q è ìG" WG FäFøF¹D\$GiGŠGn20235GŠGVy#ÝFp ô ¾ B 8 ŽG" Q0¿FéG FøFøG FûF, ,FiFû G^GQG=2n2°FÛG ô ¾ B 8 ŽG"4Ä FçF,8¼ ¥FÝFû ÄFèFi2n2°4E ¥G" •+ FûFéG FäFøF¹FäG G Fp 5 Ý d !FÛG 2020 ° Fp ¾ ¿ G8GxG•GbGQG=G%o_GwGxG•GbGQG=Fp6ä &Fû ¥FáFi = Fû)ÄFÛG 7c V'‡ •6ö4 Fp <0¿0¿ Ì ìG" WG F, /*ñ ± ÛFÛG G& ÄFçFö=Fp7c V'‡ • FøFçFö ... æFûG 0vFçG G G Z G" WFóFøFøFøF¹

(2) /*ñ9 '¼'51*0¿ ,0¿ d !

1 B 27 ° ØFp d ! ¥&ìFÛG G G^GzGŠGjGŠGy‡ •G G^GGG?GQGVGjGŠGy‡ •#ÝFp" H /*ñ9 Fp ð ' % Fp p ½G"/æ FçFöFôG "2 /*ñ9 F, IG G]G•GWGjGŠGy • #ÝFp" 7 /*ñ9 Fp í . c0¿ 0¿*(d Ì G" <FçFiF¹FäFp0¿*(d ! Fû ,FÝ)FFÝF, 1 B28 ° 4 v FÛG6 vFp d †FÛG G F, , / Ì ‡ •G G^GWGmG•GV G•‡ •#ÝFp" 3 /*ñ9 F,NG•GG#ÝFp /*ñ9 IG F, #+‡ •G GVGwG•GkGxG•‡ •#ÝFp /*ñ9 Fp í . c0¿ 0¿*(d !G" < F éGF¹ > /*ñ9 Fû0¿*(FéG í . c0¿ Fp í c+ Š Fÿ14HZ16KW FøFçFç+ Š Fÿ18HZ20KW FøFçFöF,ØFp !Ö p\$U P'ÇG ä ØFp]. P'Ç FûG Ý\$xFûµ+ G"\$Í y FéG G BÖoGŠGVGy&ì ØFp9xFäFp /*ñ9 h8 G" q #ÝFçFö ó ²Fû [ìG" WG F¹FäG FûGjGŠGy‡ •¼FÛG P ÄF÷FÝG G FÖ75#+)YG"/æ FéG FøFøG FûF,(7Á F

FûG 4Ä ÖFçF,427x D š % 'G" vG °G !“9OFú í . c4 3?FÛFúFÔG FÖ d µFçFöFÔFßF¹FúFÚF, › /ñ9 Fp0¿*(
Ž XFÿ8 ' G + ŠG"2ÃG FØF,“ 3 /ñ9 Fÿ HŽ(í c 16KW)F,“ 5 /ñ9 Fÿ 5 Ž(í c 14KW)IG "H
/ñ9 Fÿ 4 Ž(í c 16KW)G" £ FçFöFÔG F¹

HBH " 7 /ñ9 í #Ý ..Z d !

" 7 /ñ9 Fp í Fû7,,KFéG (Û 4,800 GÝFp , v “ ...FûFôFÔFöF,¹ B8 ° 4 vFÛG6 vFp d ‡
FûG G F,(F Æ Z ...FçF, ; \$xû7c V'‡ • 5 Ý d !Fû FÖ/ö ö æ p ...FøFçFö 5 P ÂFû FØG F¹
, v “ ...Fp ² /FûFôFÔFöF,#"gFp2°% G" ZFØ3? }FçFö(ýFÛFú%Ë%¼G" ž °Fç ¹FîG#FûFéG 2°% d
!G"/œFÖF¹FâG FûF,Fp(Û 2,500 GÝFûFôFÔFöFÿF,/28 Fp(Û?HI&i ØFû%¼!J"gFpG=GzG2G"+Ò/æFçF,4
·¼FÛ •+ Fú Z ...G"/œFÖF¹7c V'‡ • Fp 5 Ý d !Fp7•FûF, 5 G G=GwGd q ·¼F÷Fp P ÂFÛ •+ Fú
G FpFøFéG F¹