# 水道橋校

4月生				日程表					5月生						表				
		講義名					講義名	日程				講義名	日程				講義名		
4月		(水) 孔	复	オリエンテーション	11月		(金)	夜		5月	8日(	水)	夜		11月	18 (	金) 夜	Ę	演習:自然-化学
	25日	(木) 孔	复	数的一数的推理①			(月)		論文・作文①		10日(	金)	夜	数的一数的推理①		4B ()	月)	₹	論文・作文①
5月				数的-数的推理②		6⊟		夜	人文-日本史④		17日 (					6日 (			人文-日本史④
	21日	(火) 7	包	数的一数的推理③				夜	演習:社会-法律		21日 (	火)	夜	数的一数的推理③		7日(7			演習:社会-法律
6月		(火) 孔(火) 孔	复	数的一数的推理④ 数的一数的推理⑤		9日		夜	数的-空間把握①@ 人文-日本史⑤	6月	28日 (			数的一数的推理④ 数的一数的推理⑤		9日(3			数的-空間把握① <b>②</b> 人文-日本史⑤
OH				文章-現代文①		14日		夜広	自然一生物①	0H	7日(			文章-現代文①		14日 (2			自然一生物①
				数的一判断推理①				夜	社会-経済①		11日(			数的一判断推理①		15日 (3			社会-経済①
				文章-現代文②				夜	数的-空間把握②@		14日(			文章-現代文②		16日 (:			数的一空間把握②@
	18⊟	(火) ?	复	数的-判断推理②		18⊟	(月)	夜	論文・作文②		18日(	火)	夜	数的-判断推理②		18⊟ (/	]) 孩	হ	論文・作文②
				文章-現代文③		20日			演習:人文-世界史・日本史		21日(			文章-現代文③		20日 (7			演習:人文-世界史・日本史
		(火) 孔		数的-判断推理③		21日			自然一生物②		25日 (			数的一判断推理③		21日 (7			自然一生物②
70		(金) 7		文章-古文		22日			社会-経済②	70	28日 (			文章-古文		22日 (			社会-経済②
7月		(公) 孔(金) 孔		数的一判断推理④ 文章-英文①		23日			数的-空間把握③⑥	7月	2日(			数的-判断推理④ 文章-英文①		23日 (2			数的-空間把握③ <b>②</b> 自然-生物③
		(火) 孔		数的一判断推理⑤		29日			社会-経済③		9日(					29日(3			社会-経済③
		(金) 孔		文章-英文②		30日			数的-資料解釈①@		12日 (					30日 (:			数的−資料解釈①❷
		(木) 孔		数的一空間把握①	12月	2日		夜	論文・作文③		18日(				12月	2日()			論文・作文③
	19⊟	(金) 7	复	演習:文章-全①		4⊟	(水)	夜	社会-経済④		19日(	金)	夜	演習:文章-全①		4日 (7	水) 孩	ই	社会-経済④
			复	数的一空間把握②		5⊟		夜	演習:自然-生物		25日(			数的一空間把握②		5日(2			演習:自然-生物
				演習:文章-全②		7日		夜	数的-資料解釈②@		26日 (			演習:文章-全②		7日(:			数的-資料解釈②②
8月			复	数的一空間把握③		9日		夜左	社会-政治社会①	8月	1日(			数的一空間把握③		9日 ()			社会-政治社会①
				数的一数的推理① <b>②</b> 数的一資料解釈①		11日		<u>夜</u> 夜	社会-経済⑤ 自然-地学①		7日(			数的一数的推理①② 数的一資料解釈①		11日(7			社会-経済⑤ 自然-地学①
				自然一数学①		13日		<u>校</u> 夜	人文一地理①		19日(			自然一数学①		13日(3			人文-地理①
				数的一数的推理② 😉		16日			論文・作文④		21日(			数的一数的推理②		16日(			論文·作文④
				数的-資料解釈②		17日		夜	社会-政治社会②		22日(			数的一資料解釈②		17日()			社会-政治社会②
	23日	(金) 7	复	自然-数学②		18⊟	(水)	夜	社会-経済⑥		23日 (	金)	夜	自然-数学②		18日(	水) 孩	হ	社会-経済⑥
			复	自然-数学③		19日			自然-地学②		28日 (			自然-数学③		19日 (7			自然-地学②
			复	演習:数的-全①		20日			人文-地理②		29日 (			演習:数的-全①		20日 (			人文-地理②
9月		(月) 孔		数的一数的推理③ ②	4.5	23日		夜	人文-地理③	9月	2日(			数的一数的推理③@	4.7	23日()			人文-地理③
		(水) 孔		演習:自然-数学 演習:数的-全②	1月	7日 8日		<u>夜</u> 夜	論文・作文⑤ 演習:社会-経済		4日(			演習:自然-数学 演習:数的-全②	1月	7日()		$\overline{}$	論文・作文⑤ 演習:社会-経済
		(月) 孔		数的一数的推理④ 😉		9日		<u>校</u> 夜	自然-地学③		9日(			数的一数的推理④ 😉		9日(2			自然-地学③
		(水) 孔		人文-世界史①		10日		夜	人文-地理④		11日(			人文一世界史①		10日(			人文-地理④
		(木) 孔		演習:数的-全3		13⊟		夜	文章-現代文①4		12日(			演習:数的-全③		13日 (			文章-現代文①②
				自然-物理①		14⊟		夜	演習:数的-全①@		13日(			自然一物理①		14日()			演習:数的-全①@
			复	数的-数的推理⑤❷		15⊟		夜	社会-政治社会③		16日 (			数的−数的推理⑤@		15日 (			社会-政治社会③
			包	人文-世界史②		16日		夜	演習:自然-地学		18日(			人文一世界史②		16日 (7			演習:自然一地学
			复	演習:数的-全④ 自然-物理②				夜_	人文-地理⑤		19日(			演習:数的-全④ 自然-物理②		17日(3			人文-地理⑤ 文章-現代文② <b>②</b>
				数的一判断推理①		20日		夜広	文章-現代文②  演習:数的-全②		20日(			数的一判断推理①		20日()			文章
				人文-世界史③		22日			社会-政治社会④		25日(			人文-世界史③		22日 (7			社会-政治社会④
				自然一物理③		23日			人文一思想①		27日(					23日 (7			人文一思想①
	30⊟	(月) 孔	复	数的-判断推理②@		27日	(月)	夜	文章-現代文③😉		30日(	月)	夜	数的-判断推理②@		27日 ()	月) 孩	হ	文章-現代文③@
10月		(水) 孔	复	人文-世界史④		28日			演習:数的-全3個	10月	2日 (			人文-世界史④		28日 ()			演習:数的-全3@
				演習:自然一物理		29日			社会-政治社会⑤		4日(					29日 (7			社会-政治社会⑤
				数的-判断推理③ ② 人文-世界史⑤	28	30⊟			人文-思想②		7日(				28	30日(			人文-思想②
		(水) 孔		人又一世界史(5) 社会-法律(1)	2月	4日	(月) (火)	<u>佨</u> 夜	文章-古文 <b>②</b> 演習:数的-全④ <b>②</b>		9日(				2月	3日()		_	文章-古文 <b>②</b> 演習:数的-全④ <b>②</b>
				自然一化学①		5日		<u>校</u> 夜	社会-政治社会⑥		11目(			自然一化学①		5日 (z			社会-政治社会⑥
				数的一判断推理④❷		6日		夜	人文-文学芸術①		14日(			数的一判断推理④ ②		6日 (7			人文-文学芸術①
				人文-日本史①		10日		夜	文章-英文①2		16日 (			人文-日本史①		10日(			文章-英文①@
	17日	(木) ?		社会-法律②		13⊟		夜	人文-文学芸術②		17日 (	木)	夜	社会-法律②		13日(2	木) 孩		人文-文学芸術②
				自然一化学②		17日		夜	文章-英文②😉		18日 (			自然一化学②		17日 ()			文章-英文②@
				数的一判断推理⑤ 🚳		18日		夜左	社会-政治社会⑦		21日 (			数的一判断推理⑤		18日()			社会-政治社会⑦
				人文-日本史②		25日			演習:社会一政治社会		23日(					25日 ()			演習:社会一政治社会
			复复	社会-法律③ 自然-化学③	3月	28日		<u>仅</u> 夜	演習:人文-地理·思想·文芸 演習:文章-全①@		24日(			社会-法律3 自然-化学3	3月	28日(3			演習:人文-地理·思想·文芸 演習:文章-全①❷
				人文-日本史③	3/3	7日		<u>区</u> 夜	演習:人文一全①		30日(			人文-日本史③	3/3	7日(3			演習:人文一全①
		(木) 孔		社会-法律④		10日		夜	演習:文章-全②②		31日(					10目(		-	演習:文章-全②②
						14日			演習:人文-全②			-				14日 (			演習:人文-全②
						25⊟	(火)	夜	時事①							25日 ()	火) 孩		時事①
						31⊟	(月)	夜	時事②							31日()	]) 夜	ই	時事②
									入門-算数・数学(①~⑧)										入門-算数·数学(①~®)
					DV	/D講座で	で学習	3	入門-国語(①~④) 入門-数的処理入門(①~®)						D١	/D講座で	学習	-	入門-国語(①~④) 入門-数的処理入門(①~⑧)
									入門-自然科学入門(①~⑧)									1	入門-自然科学入門(①~⑥)
									VALUE ON TAKE THE										VI 1 DWILLEN 10 -01

# 受講方法

文明がM 日程表には、全ての科目の日程が掲載されています。お申込みのコースにより、受講する科目が異なりますので、会員証に記載されているコースに含まれる科目の日程にご出席ください。 ※DVD講座の視聴開始日はP14をご覧ください。

### 無料体験入学OK

| 各クラスの開講日から3講義(太枠内)は無料体験入学ができます。(予約不要)

## 開講日後でも入学OK

入学時に終了している講義はDVD講座で受講(無料)し、教室講座の日程に追いつくことができます。

- **受講上の注意** 
   ●日程表に掲載されていない「特別対策」「各種公開模試」「面接試験対策」等については、日程が決定次第、掲示・DM・TACホームページ等でご案内いたします。
   ●本試験の制度変更や日程変更など、やむを得ない事情により、一部科目の日程や受講形態を変更させていただく場合がございます。その場合は、事前に掲示・TACホームページ等でご案内いたします。

				6月生	日程	:美				
	日稻			講義名		日程	_	講義名		
6月		(月)	夜	オリエンテーション	11月	1日(金)	夜	演習:自然-化学		
	7日	(金)	夜	文章-現代文①		4日 (月)	昼	論文・作文①		
	11⊟		夜	数的-判断推理①		6日(水)	夜	人文-日本史④		
	14⊟	(金)	夜	文章-現代文②			夜	演習:社会-法律		
	18⊟		夜	数的一判断推理②			夜左	数的-空間把握① <b>②</b> 人文-日本史⑤		
	21日 25日		夜夜	文章-現代文③ 数的-判断推理③	-	1000	<u>夜</u> 夜	自然-生物①		
	28日		夜	文章一古文			<u>区</u> 夜	社会-経済①		
7月		(火)	夜	数的一判断推理④			夜	数的一空間把握②@		
		(金)	夜	文章-英文①			夜	論文・作文②		
		(火)	夜	数的-判断推理⑤		20日 (水)	夜	演習:人文-世界史・日本史		
	12日		夜	文章-英文②			夜	自然一生物②		
	18日		夜	数的一空間把握①			<u>夜</u>	社会-経済②		
	19日 25日		夜夜	演習:文章-全① 数的-空間把握②	-		<u>夜</u> 夜	数的-空間把握③ <b>②</b> 自然-生物③		
	26日		夜	演習:文章-全②	-		夜	社会-経済③		
8月		(木)	夜	数的-空間把握③			夜	数的-資料解釈①②		
		(水)	夜	数的一数的推理①@	12月		夜	論文・作文③		
		(木)	夜	数的一資料解釈①			夜	社会-経済④		
	19⊟		夜	自然-数学①			夜	演習:自然-生物		
	21日		夜	数的一数的推理②②		(/	夜	数的一資料解釈②②		
	22日		夜	数的一資料解釈②			夜_	社会-政治社会①		
	23日 28日		夜夜	自然-数学② 自然-数学③		1121	<u>夜</u> 夜	社会-経済⑤ 自然-地学①		
	29日		夜	演習:数的-全①			<u>区</u> 夜	人文-地理①		
9月		(月)	夜	数的一数的推理③ 😉			<u>区</u> 夜	論文・作文④		
		(水)	夜	演習:自然-数学			夜	社会-政治社会②		
	5⊟	(木)	夜	演習:数的-全②		18日 (水)	夜	社会-経済⑥		
		(月)	夜	数的−数的推理④⑩			夜	自然一地学②		
	11日		夜	人文-世界史①			夜_	人文-地理②		
	12⊟ 13⊟		夜	演習:数的-全③	1月		<u>夜</u>	人文-地理③ 論文・作文⑤		
	16⊟		夜夜	自然─物理① 数的─数的推理⑤ <b>②</b>	IH.		<u>夜</u> 夜	演習:社会-経済		
	18日		夜	人文-世界史②			<u>校</u> 夜	自然-地学3		
	19日		夜	演習:数的-全④			夜	人文-地理④		
	20日	(金)	夜	自然-物理②		13日(月)	夜	文章-現代文①2		
	23日		夜	数的−判断推理①◎			夜	演習:数的-全①@		
	25日		夜	人文-世界史③			夜	社会-政治社会③		
	27日		夜夜	自然-物理③ 数的-判断推理② <b>⑤</b>			<u>夜</u> 夜	演習:自然-地学		
10月	30日	(水)	夜	人文-世界史④			<u>校</u> 夜	人文-地理⑤ 文章-現代文② <b>⑤</b>		
10/3		(金)	夜	演習:自然-物理			夜	演習:数的一全②19		
		(月)	夜	数的一判断推理③ 2			夜	社会-政治社会④		
		(水)	夜	人文-世界史⑤		23日 (木)	夜	人文-思想①		
	10⊟		夜	社会−法律①			夜	文章-現代文③😉		
	11日		夜	自然一化学①		- (/	夜左	演習:数的-全③		
	14⊟ 16⊟		夜夜	数的一判断推理④ 4		1000	<u>夜</u> 夜	社会-政治社会⑤ 人文-思想②		
	17日		夜	社会-法律②	2月		<u>校</u> 夜	文章-古文@		
	18⊟		夜	自然一化学②	_, _		夜	演習:数的-全40		
	21⊟	(月)	夜	数的-判断推理⑤②		5日 (水)	夜	社会-政治社会⑥		
	23⊟		夜	人文-日本史②		6日 (木)	夜	人文-文学芸術①		
	24日	(木)	夜	社会-法律③			夜	文章-英文①❷		
	25日	(金)	夜	自然一化学③			<u>夜</u> 夜	人文-文学芸術② 文章-英文② <b>②</b>		
	30⊟ 31⊟		夜夜	人文-日本史③ 社会-法律④			<u>仅</u> 夜	又早─央又② <b>包</b>   社会─政治社会⑦		
	310	(/۱۷)	TX.	I LA MES			<u>区</u> 夜	演習:社会-政治社会		
							夜	演習:人文一地理・思想・文芸		
					3月	3日 (月)	夜	演習:文章-全①@		
						7日 (金)	夜	演習:人文-全①		
							夜	演習:文章-全②②		
							夜_	演習:人文-全②		
							夜広	時事① 時事②		
						310(H)	夜	時事②   数的-数的推理(①~⑤)		
								入門-算数·数学(①~®)		
					DV	/D講座で学習		入門-国語(①~④)		
								入門-数的処理入門(①~8)		
								入門-自然科学入門(①~⑥)		

			7月生		日程表								
_	日程	_	講義名	П		-32X 日程		_	講義名				
7月	15日 (月)	昼	オリエンテーション	ŀ	11月		(金)	夜	演習:自然-化学				
,,,	18日 (木)	夜	数的一空間把握①	ii	,,		(月)	昼	論文・作文①				
	25日 (木)	夜	数的-空間把握②				(水)	夜	人文-日本史④				
8月	1日 (木)	夜	数的-空間把握③	Ц		7日	(木)	夜	演習:社会-法律				
	7日 (水)	夜	数的一数的推理①@				(土)	夜	数的-空間把握①@				
	8日 (木)	夜	数的-資料解釈① 自然-数学①	╢		13日		夜	人文-日本史⑤ 自然-生物①				
	19日 (月)	夜夜	数的一数的推理②@	╁╟		15日		<u>夜</u>	社会-経済①				
	22日 (木)	夜	数的-資料解釈②	Ħ		16日		夜	数的-空間把握②@				
	23日 (金)	夜	自然-数学②	11		18⊟		夜	論文・作文②				
	28日 (水)	夜	自然-数学③	П		20⊟		夜	演習:人文-世界史・日本史				
	29日 (木)	夜	演習:数的-全①	Ш		21日		夜	自然一生物②				
9月	2日 (月)	夜	数的-数的推理③ <b>②</b> 演習:自然-数学	łŀ		22日		夜	社会一経済②				
	4日 (水) 5日 (木)	夜夜	演習:数的-全②	łŀ		23日 28日		<u>夜</u>	数的-空間把握③②				
	9日 (月)	夜	数的一数的推理④@	Ħ		29日		夜	社会-経済③				
	11日 (水)	夜	人文-世界史①	İľ		30⊟	(土)	夜	数的−資料解釈①❷				
	12日 (木)	夜	演習:数的-全3		12月		(月)	夜	論文・作文③				
	13日 (金)	夜	自然一物理①	Ш			(水)	夜	社会-経済④				
	16日 (月)	夜左	数的一数的推理⑤	Н			(木)	夜	演習:自然-生物				
	18日 (水) 19日 (木)	夜夜	人文-世界史② 演習:数的-全④	H			<u>(土)</u> (月)	<u>夜</u> 夜	数的-資料解釈②② 社会-政治社会①				
	20日(金)	夜	自然一物理②	H		11日		_ <u>1汉_</u> 夜	社会-経済⑤				
	23日 (月)	夜	数的一判断推理① ②	l I		12日	(木)	夜	自然-地学①				
	25日 (水)	夜	人文-世界史③	ļľ		13⊟	(金)	夜	人文-地理①				
	27日 (金)	夜	自然-物理③			16⊟		夜	論文・作文④				
100	30日 (月)	夜	数的-判断推理②②			17日		夜	社会-政治社会②				
10月	2日 (水) 4日 (金)	夜夜	人文-世界史④ 演習:自然-物理	łŀ		18日 19日		<u>夜</u>	社会-経済⑥ 自然-地学②				
	7日 (月)	夜	数的一判断推理③ ②	łŀ		20日	(余)	夜	人文-地理②				
	9日 (水)	夜	人文-世界史⑤	Ħ		23日		夜	人文-地理③				
	10日 (木)	夜	社会-法律①	10	1月		(火)	夜	論文・作文⑤				
	11日 (金)	夜	自然一化学①	П			(水)	夜	演習:社会-経済				
	14日 (月)	夜	数的一判断推理④@	Н			(木)	夜	自然一地学③				
	16日 (水)	夜	人文一日本史①	┨┠		10日		夜左	人文─地理④ 文章─現代文① <b>②</b>				
	17日 (木) 18日 (金)	夜夜	社会-法律②   自然-化学②	┨┠		13日		夜夜	演習:数的-全①@				
	21日 (月)	夜	数的一判断推理⑤ 🕝	11		15日		夜	社会-政治社会③				
	23日 (水)	夜	人文-日本史②	11		16⊟		夜	演習:自然-地学				
	24日 (木)	夜	社会-法律③	П		17日		夜	人文-地理⑤				
	25日 (金)	夜	自然一化学③	Н		20日		夜	文章-現代文②②				
	30日 (水) 31日 (木)	夜	人文-日本史3 社会-法律④	ł	-	21日		夜	演習:数的-全②②				
	310(///)	夜		1		22日		<u>夜</u> 夜	社会-政治社会④ 人文-思想①				
				h		27日		夜	文章-現代文③@				
				Ī		28⊟		夜	演習:数的-全③❷				
						29日		夜	社会-政治社会⑤				
				L	0.0	30⊟	(木)	夜	人文-思想②				
				-	2月		(月)	夜	文章-古文優				
				-			(火) (水)	<u>夜</u>	演習:数的-全④@ 社会-政治社会⑥				
				H			(木)	夜	人文-文学芸術①				
				Ī		10日		夜	文章-英文①2				
						13⊟	(木)	夜	人文-文学芸術②				
				L		17日		夜	文章-英文②😉				
				H		18日		夜	社会-政治社会⑦ 演習:社会-政治社会				
				H		25日		夜夜	演習:人文-地理・思想・文芸				
				H	3月		<u>(金)</u> (月)	夜	演習:文章-全①@				
				ľ			(金)	夜	演習:人文一全①				
						10⊟	(月)	夜	演習:文章-全②②				
						14日	(金)	夜	演習:人文-全②				
				H		25日	( <u>火</u> )	夜	時事①				
				H		31⊟	(H)	12	時事② 数的-数的推理(①~⑤)				
									数的一判断推理(①~⑤)				
									文章-現代文(①~③)				
									文章-古文(①)				
					DV	′D講座	で学	23	文章-英文(①~②)				
						- 5.714			演習:文章(①~②) 入門-算数・数学(①~⑧)				
									人門-昇数・数字(①~8) 入門-国語(①~④)				
									入門一国語(①~④)				

### 数的処理・文章理解は復習用講義・演習付

警察官・消防官試験の重要科目である数的処理・文章理解は、復習用講義・演習(通常講義と同内容)を実施いたします。講義を復習して徹底攻略はり確実に合格レベルを目指してください。

振替受講制度 ご登録の校舎や入学月に関わらず自由に振り替えて出席できます。(事前のお手続きは不要です)。

<活用例> 池袋校の4月生「数的-数的推理①」を欠席してしまった。

水道橋校の4月生「数的-数的推理①」に出席して欠席をフォロー。

2015年目標2年本科生をご受講の方へ 1年目は2014年合格目標の講義のうち、「入門講義」「基本講義」「一般知識講義」「基本演習」「一般知識演習」「論文・作文対策」をご受講ください。2年目の講義日程は、2014年2月頃発表予定です。