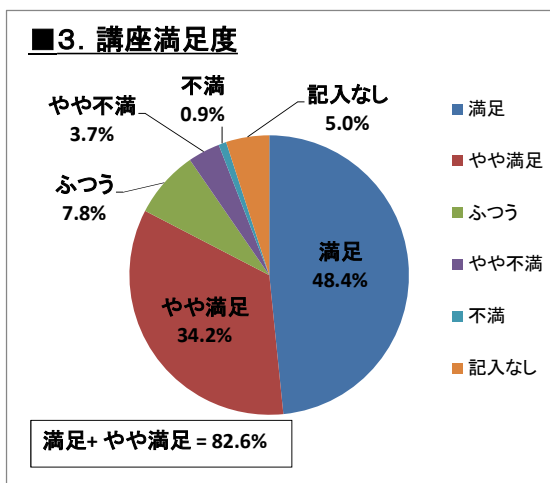
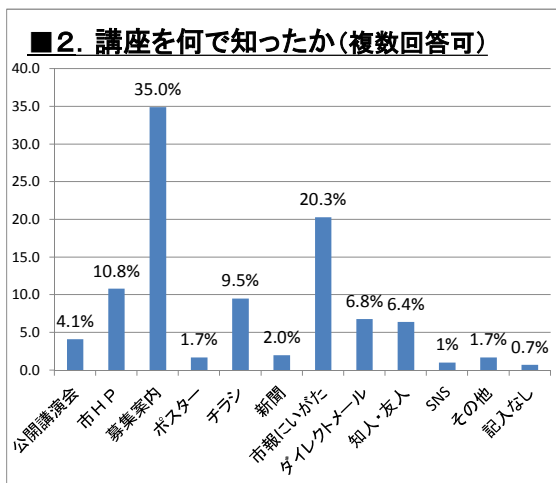
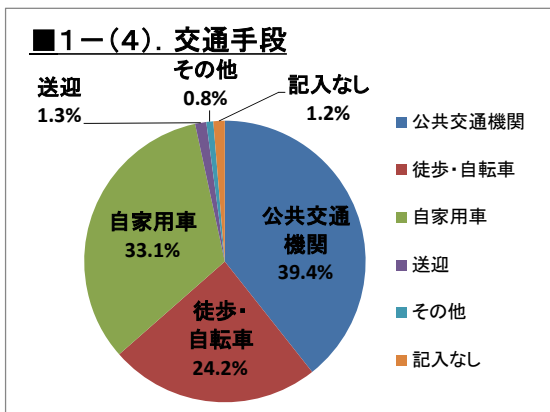
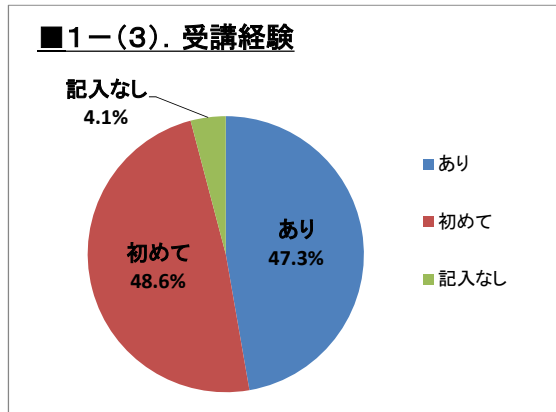
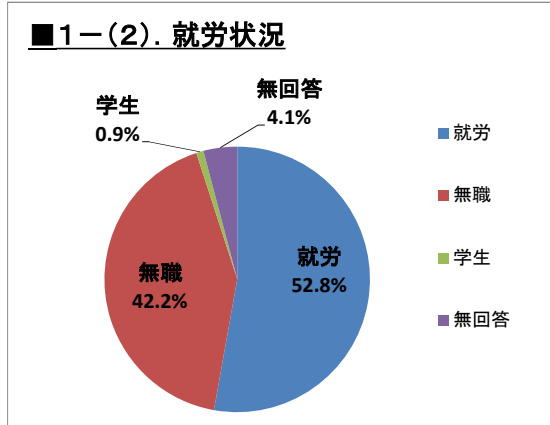
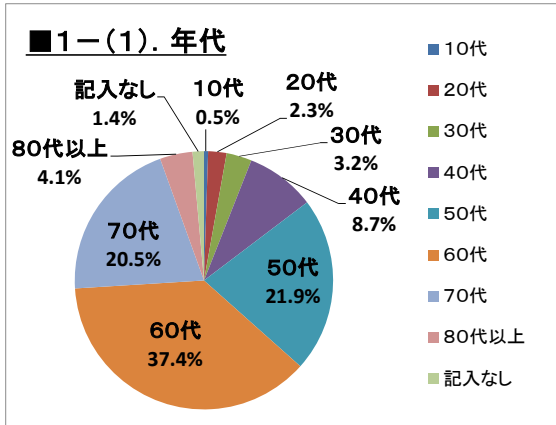


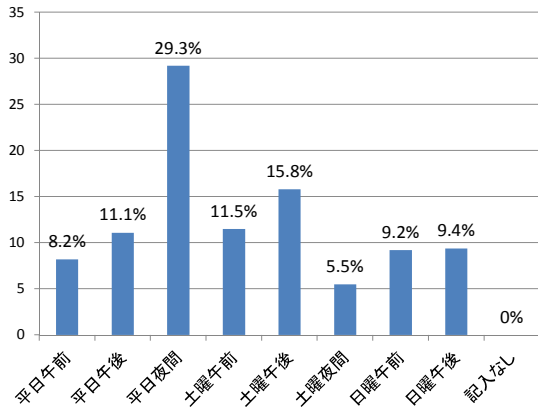
令和元年度(第25期)にいがた市民大学 前期講座終了時アンケート結果  
全講座(5講座)分

令和元年6月～10月実施

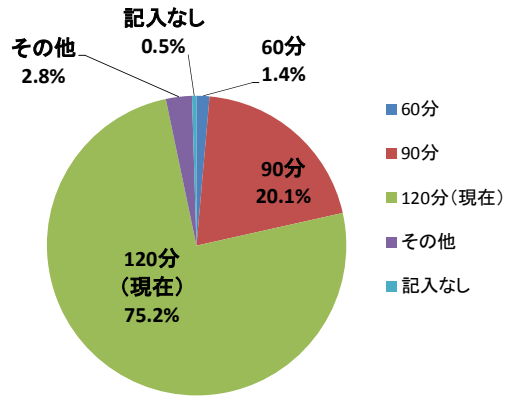
講座名	受講者数	アンケート協力者数	回収率
多様な地域・家族の形から「子育て支援」を学ぶ	48	24	50%
農と食で地域をプロデュース	49	19	39%
人生の質を高める知恵	82	41	50%
日本酒学への招待	139	95	68%
食事・運動・休養により健康寿命を延ばす	80	40	50%
<b>計</b>	<b>398</b>	<b>219</b>	<b>55%</b>



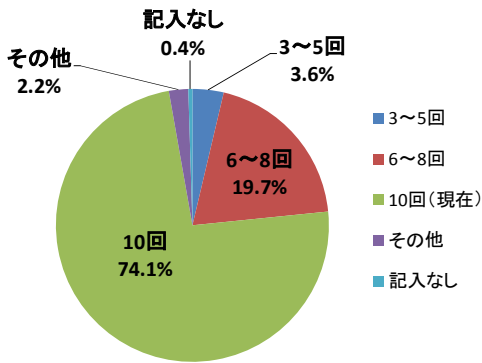
#### ■4. 希望実施日(複数回答可)



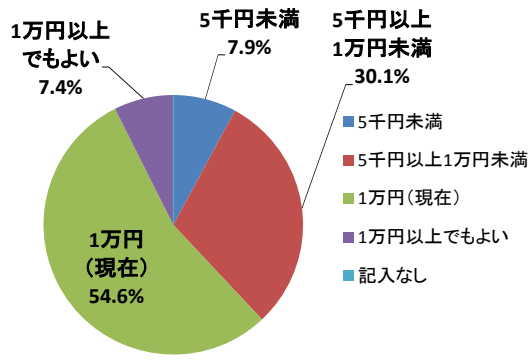
#### ■5-(1). 希望講義時間



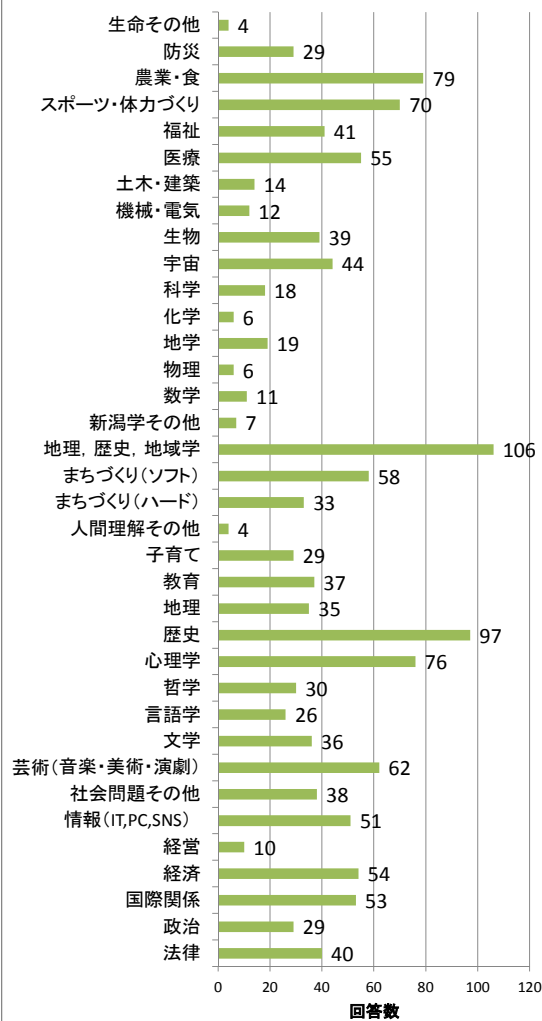
#### ■5-(3). 希望講座回数



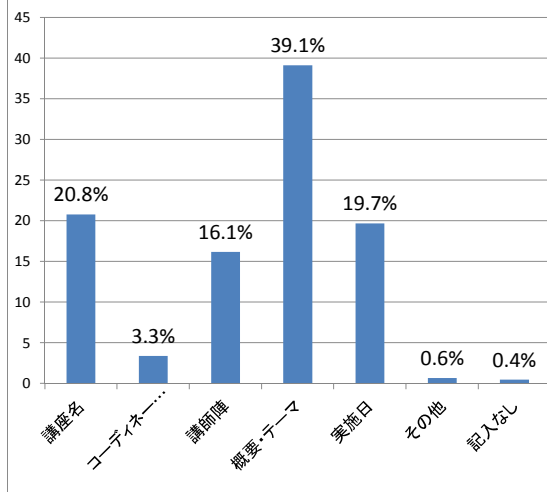
#### ■5-(4). 希望受講料



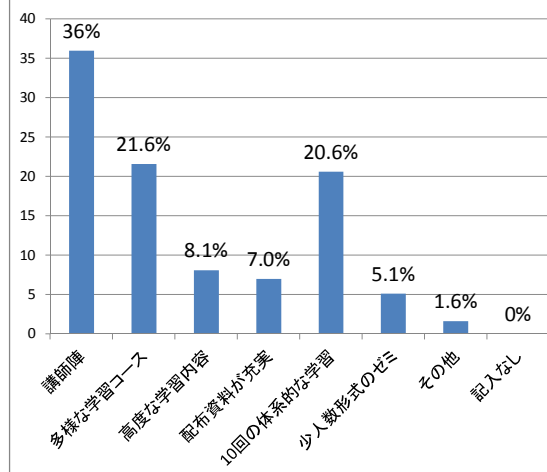
#### ■6. 学びたい分野(複数回答可)



#### ■7. どこに興味・関心を持つか(複数回答可)



#### ■8. 市民大学の魅力(複数回答可)



■ 5-2. 学びたい内容についての具体的な記述	
	学びたい内容について
現代の社会問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 政治、経済（近代、現代）、グローバル化への対応、戦略</li> <li>・ 法律、憲法、金融、教育</li> <li>・ まちづくり（地域活性化）の手法、事例</li> <li>・ 地域復興、持続可能な発展</li> <li>・ 福祉、社会貢献、ボランティア</li> <li>・ 障害者雇用の実態</li> <li>・ 老後の金銭対策（年金、相続法）</li> <li>・ 介護（介護保険、介護不足、介護放棄、孤独死）</li> <li>・ いじめ（心理、回避法）</li> <li>・ 投資</li> <li>・ 発達障害、精神病、グループホーム</li> <li>・ 障がい者（支援、理解）</li> <li>・ 認知症</li> <li>・ ご近所トラブル</li> <li>&lt;国際関係&gt;</li> <li>・ アジア圏の社会、文化、歴史、宗教</li> <li>・ イスラム圏の社会、文化、歴史、宗教</li> <li>・ 日中関係、日韓関係、日露関係</li> </ul>
人間理解	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 考古学（縄文）</li> <li>・ 音楽（クラシック）</li> <li>・ 美術（美術史、洋画、現代アート）</li> <li>・ 文学（日本文学、シェイクスピア）</li> <li>・ 世界史</li> <li>・ イザベラバード</li> <li>・ 落語（人物の人生観）</li> <li>・ 児童文学と心理学、哲学（グリム童話など）</li> <li>・ 芸能（能、歌舞伎、落語、オペラ、宝塚）</li> <li>・ 演劇</li> <li>・ 哲学</li> <li>・ 人間の発達過程（発達課題）</li> <li>・ 心理学（思春期、青年期）</li> <li>・ 子育て（ネグレクト、引きこもり）</li> <li>・ 国内旅行、海外旅行、山登り</li> </ul>
新潟学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新潟の文化、歴史、郷土史</li> <li>・ 新潟の政治（国際情報大 越智教授）、コンパクトシティ構想</li> <li>・ 新潟の食（ガストロノミー、新之助の開発、発酵食品（みそ、しょうゆ、日本酒、ワイン、ビール、乳製品等））</li> <li>・ 新潟の地理、新川開削200年の歴史</li> <li>・ 新潟の人物（坂口安吾、良寛）</li> <li>・ 新潟の災害（水害、地震）</li> <li>・ 新潟の祭りの歴史</li> <li>・ 新潟の庭園（見方と特徴）</li> <li>・ 新潟の医療</li> <li>・ 新潟の観光、ローカルビジネス、交通インフラ</li> <li>・ 新潟市と他県との関係</li> <li>・ 古町、本町（衰退と活性化）</li> <li>・ 地域の伝統工芸技術、文化財</li> <li>・ 地域の水生生物、植物</li> <li>・ 地域産業、企業</li> </ul>
生命・自然科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 宇宙（なりたち、ブラックホール）</li> <li>・ 自然環境の現実と今後</li> <li>・ 自然科学（研究成果）</li> <li>・ 自然災害（水害と治水工事）</li> <li>・ 体力づくり、健康寿命延伸</li> <li>・ 医療</li> <li>・ 脳科学、AI</li> <li>・ 農業（農業支援、食品添加物、農薬）、林業、漁業</li> <li>・ 醸造（ワイン、ビール、日本酒）</li> <li>・ NLP、東洋医学、自然治癒力、免疫漢方</li> <li>・ 鳥、虫、昆虫</li> </ul>