

Welcome to my portfolio

Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



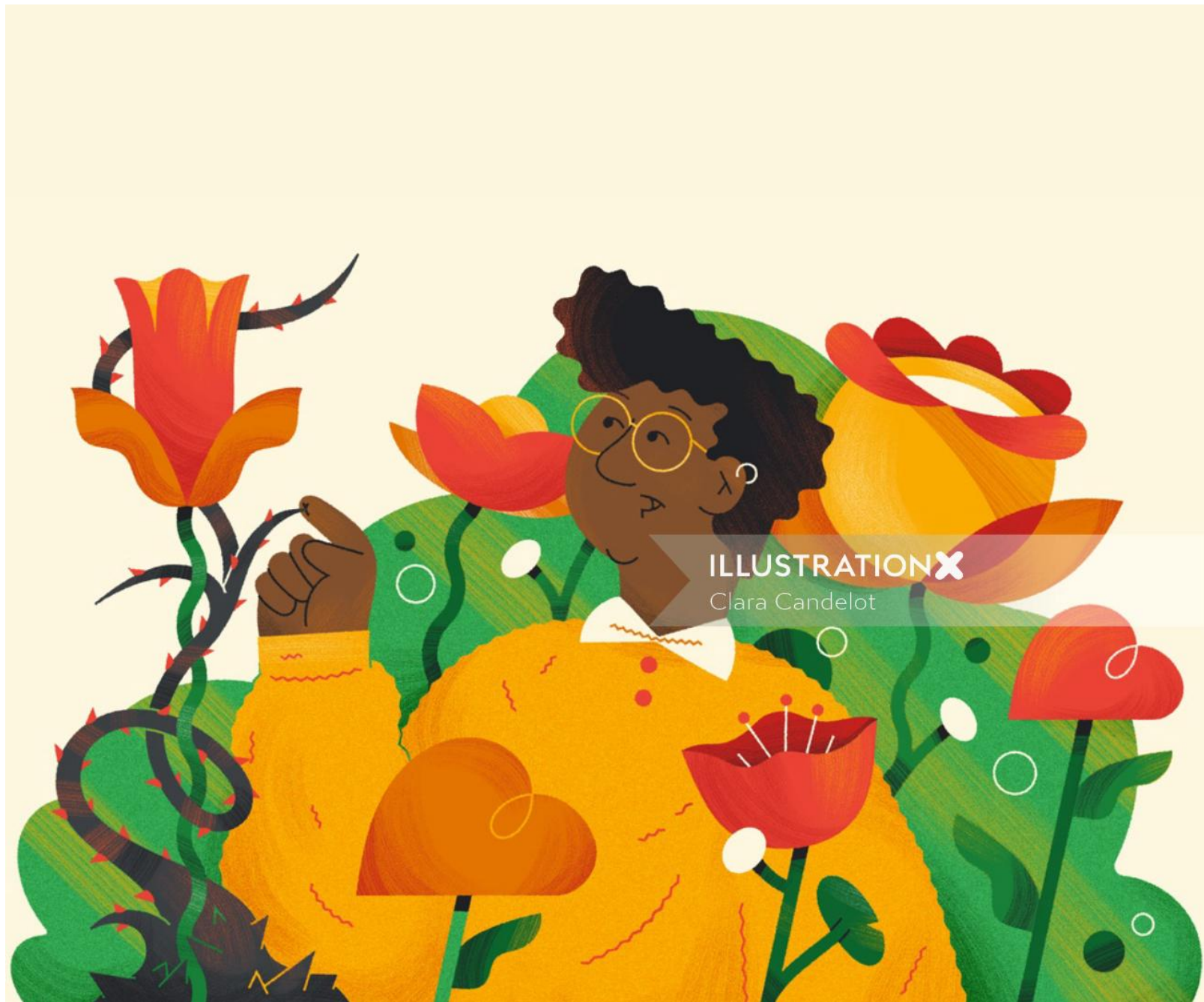
Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



ILLUSTRATIONX
Clara Candelot

Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

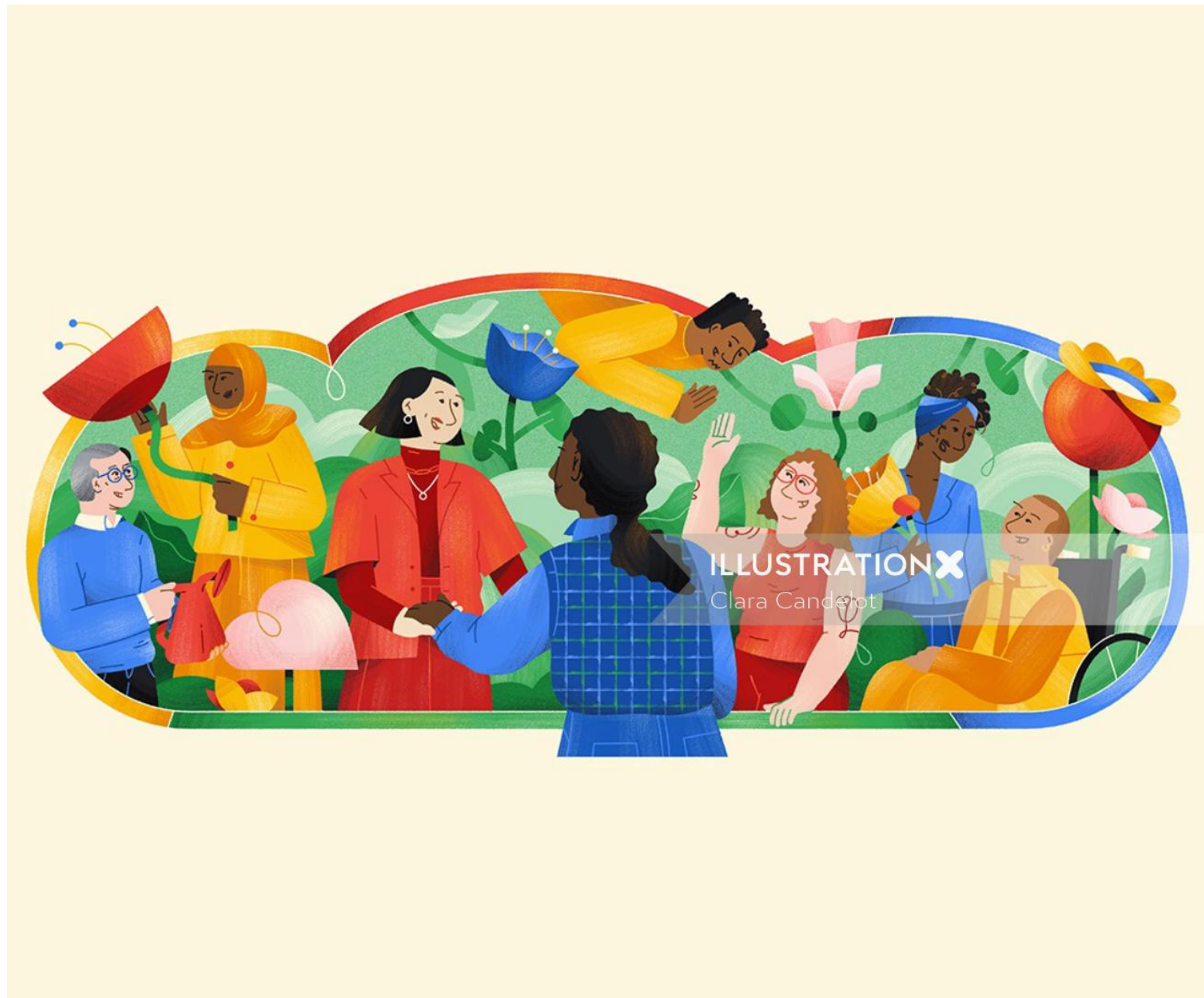
www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



ILLUSTRATIONX
Clara Candelot

Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



perfeitas para que esses hominídeos pudessem correr bem: dedos mais curtos nos pés, que podiam dobrar e flexionar quando se lançavam para a frente; pés arqueados e tendões de aquiles longos, que agem como molas e amortecedores, justos capazes de suportar o peso das pisadas duras de uma criatura em alta velocidade. E não menos importante: o ventre também foi a primeira espécie do nosso gênero a ter uma bunda proeminente.

Sua ligamento cruzado segura a cabeça no lugar enquanto corremos, é o traçado que equilibra o resto do corpo. "A bunda é uma adaptação essencial para a capacidade humana de correr com estabilidade por longas distâncias, sem se machucar", explica Heather Radke, autora de *Butts - a Backstory* ("Bundas - Uma História de Fundas"), sem edição no Brasil.

Os músculos da bunda que se contraem quando corremos formam um aparato completo de estabilização do corpo humano. Enquanto o equivalente deles nos chimpanzés apenas permitem que esses animais preparem suas pernas para a frente, nos humanos eles funcionam estabilizando o tronco enquanto os membros se movem rapidamente. Além de nos manter eretos durante o movimento, o glúteo também controla o balanço da perna no ar, a flexão do quadril no impacto do pé quando encosta no chão e também nos desloca para um passo mais leve e estende a coxa a cada passada.

Quanto mais rápido você correr, maior será o estreitamento dos glúteos. Mas, para nossos ancestrais não apenas, mais importante que a velocidade era o alcance na corrida que essa estabilidade proporcionava. Maior estabilidade significa menos estresse, então somos tecnicamente capazes de correr por horas. Diferentemente dos grandes velocistas do Reino Animal.

Cavalos e outros quadrúpedes não conseguem respirar com eficiência em suas diáfragmas, só quando se movem devagar. Sua velocidade máxima, então, não coincide com grandes distâncias. Antílopes não têm a capacidade de modular sua temperatura no papel para fugir de um leão faminto. Humanos, tentando em alta velocidade, sim. Então, quando os animais se cansavam, nossos ancestrais conseguiram chegar onde eles estivessem para matá-los. Ou eram capazes de alcançar rapidamente os restos



PESSOAS SÃO CAPAZES DE VENCER CAVALOS EM CORRIDAS DE LONGA DISTÂNCIA - UMA EVIDÊNCIA DA IMPORTÂNCIA DAS NÁDEGAS PARA NOSSOS ANTEPASSADOS.

do biquete de um animal maior. Mais comida, mais nutrientes, maior desenvolvimento do cérebro. Não é à toa, portanto, que o Homo erectus, além de ter sido o primeiro de nossos ancestrais a correr longas distâncias - graças ao equilíbrio proporcionado por suas bundas -, foi o primeiro a ter um cérebro grande, já equivalente a 70% do nosso.

Homem versus cavalo
Parece contraintuitivo que hominídeos, correndo devagar, alcançassem animais mais rápidos? Uma evidência dessa possibilidade existe ainda hoje, numa dessas competições exóticas que nós, humanos, gostamos de promover: a corrida de homens contra cavalos.

Em junho do ano passado, o corredor britânico Ricky Lightfoot venceu uma prova de longa distância, mais apropriada para o estilo maratonista contra cavalos realizada no País de Gales.

Um grupo de 1.200 corredores competiu contra 160 cavalos e cavaleiros no evento, que aconteceu ao longo de colinas escarpadas e terreno lamacento do interior galês. A vitória foi por pouco. Ricky, um homem de 27 anos, completou os 35 quilômetros em duas horas, 14 minutos e 23 segundos. Um segundo antes que o cavalo Lane House Foy.

Essa estranha competição foi criada na década de 1980, depois que duas pessoas, já acinadas em um pub local, apontaram se um homem poderia derrotar um cavalo em uma corrida de longa distância. Demorei, mas ficou provado que sim. Em 2000, o atleta Howie Lubd, então com 27 anos, se tornou o primeiro humano a derrotar os cavalos para três meses seguintes, ironicamente.

Mãe e uma utilidade
Além, a bunda não nos deu só a corrida no processo evolutivo. Um outro grupo de cientistas, liderado por James Bartlett, da Universidade do Colorado, aponta para mais um superpoder do par de nádegas: sua força muscular. Bartlett diz que o glúteo máximo é "semelhante a um canivete suíço". Ele concordou com a hipótese de que esse músculo se desenvolveu para que atraíssemos longas distâncias correndo em marcha lenta. Mas adiciona outra afirmação: de que, ao nos dar agilidade para agachar, levamos, fazer escadas e



A bunda desenvolveu-se para manter o corpo em posição para arremessar pedras e paus, fez com que tivéssemos mais desenvoltura para nos fazer de produtores.

Armazenar de calorias
Até agora falamos do papel do glúteo máximo na evolução dos hominídeos. Mas a bunda também é feita de gordura. Ela ajuda na participação na sobrevivência humana - principalmente para mulheres grávidas ou amamentando.

A produção de um bebê exige que a mulher consuma, aproximadamente, 300 calorias a mais que o seu normal por dia. A amamentação também demanda mais combustível para gerar. Hoje, qualquer mercadinho próximo resolve essa necessidade.

Mas, há milhões de anos, quando o alimento era escasso - e "grupos" não tinham "grupos" - isso precisava ser armazenado no corpo. Isso é o que a bunda faz. Ela armazena gordura para a sobrevivência. E por acaso que as mulheres têm mais gordura espalhada pelo corpo que os homens - que costumam com mais massa muscular - é o "espalhamento" a bunda foi privilegiada pela evolução - assim como as coxas. Mas por que essas partes?

Pouco é o estudo de órgãos vitais do organismo como o coração e o pulmão - partes que podem adoececer se estiverem cercadas de tecido adiposo. "Há evidências de que mulheres com bundas e coxas maiores têm menor risco de desenvolver doenças cardiovasculares, uma vantagem evolutiva para ajudar seus bebês a se desenvolverem", explica Heather Radke. "Principalmente em lugares sem acesso imediato à gordura significativa."

E se voltamos à embriologia deste texto: até a gordura da bunda das mães foi importante para que os bebês do passado crescessem com mais nutrientes. Um fator imprescindível para que tivessem cérebros maiores e mais capazes. A combinação desta gordura com os músculos dos glúteos atuais, em grande parte, o caminho para o surgimento do Homo sapiens, há 300 mil anos. Em outras palavras, a bunda nos tornou humanos. ☺

Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



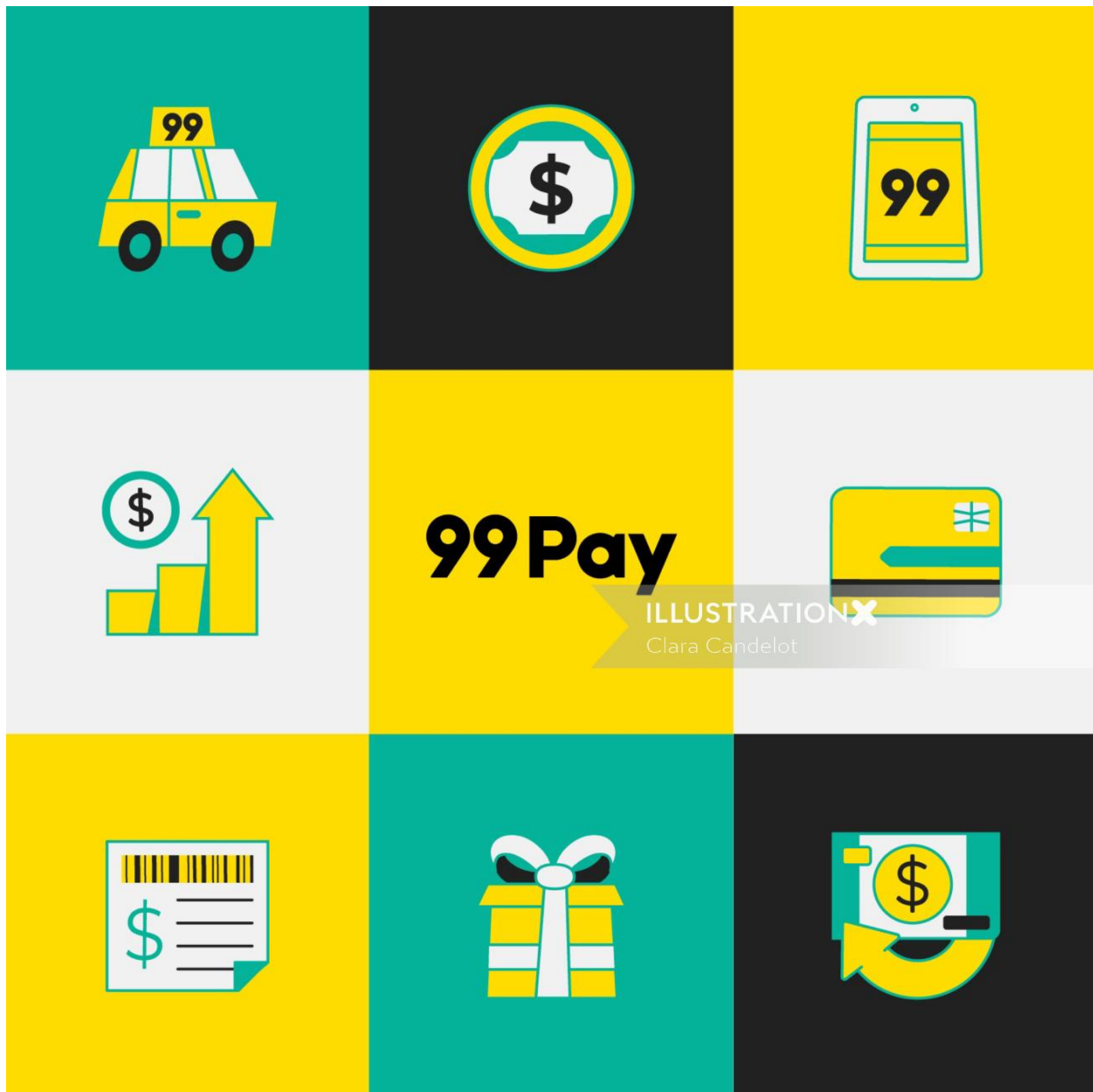
Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



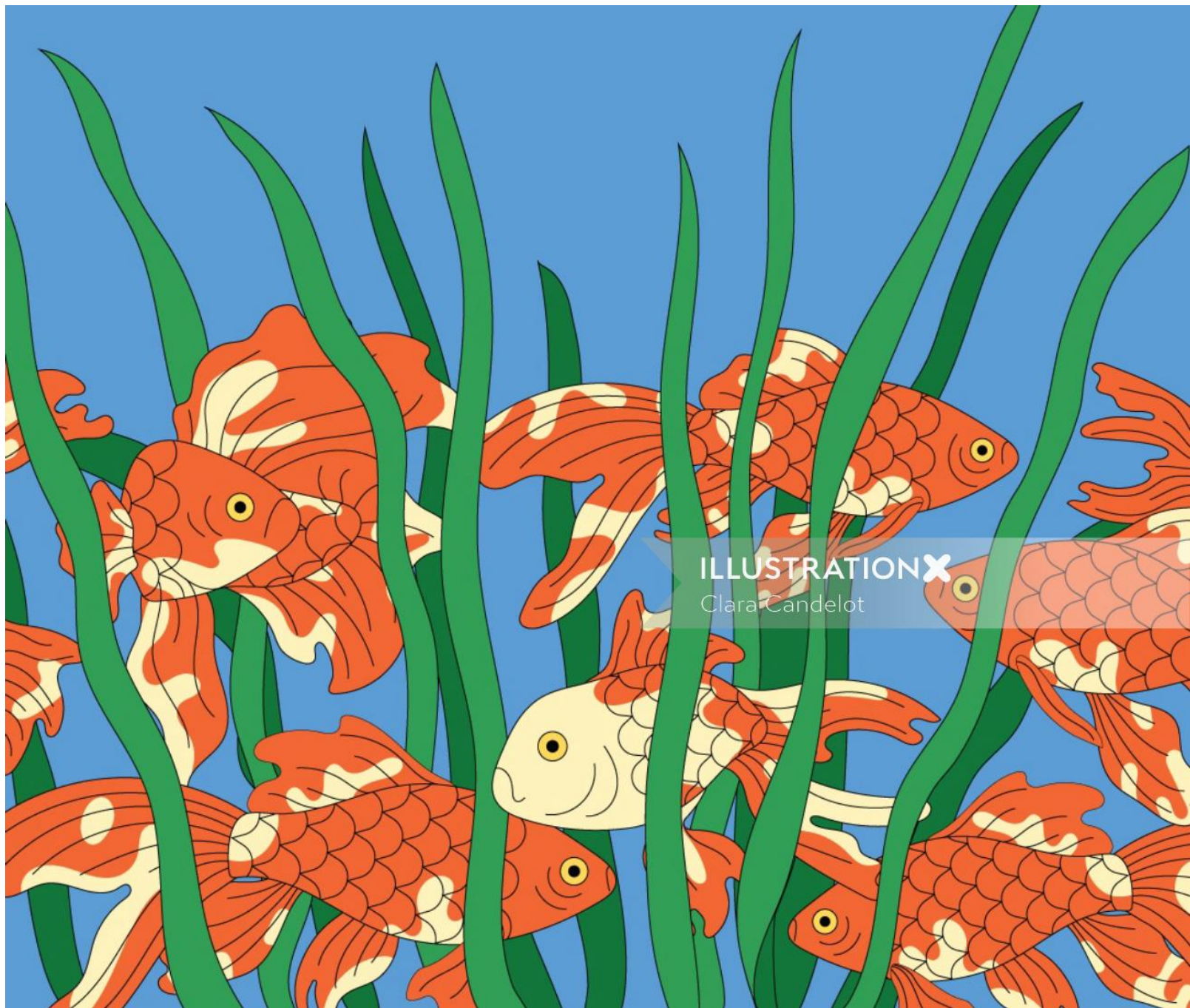
Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



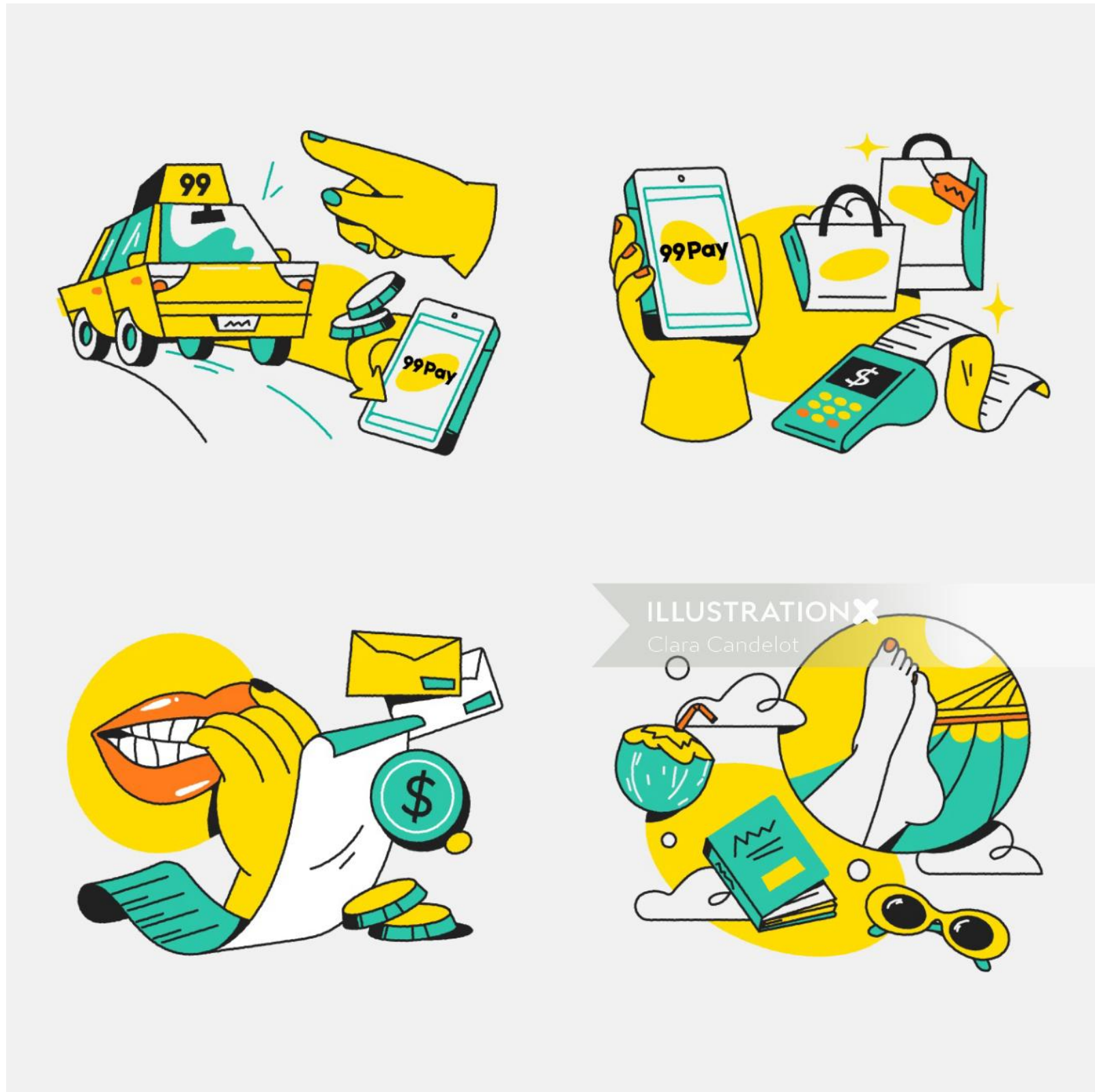
Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Clara Candelot

www.illustrationx.com/jp/ClaraCandelot



Need advice?

We're ready to help



sea@illustrationx.com

+61 488 858 242

ILLUSTRATION 

Connecting You to a World of Illustration

www.illustrationx.com/jp